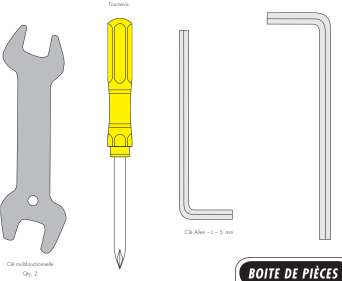
OUTILS & PIÈCES INCLUSES



Clé Allen - L - 6 mm

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

toll free 800.335.4348

© 2009 Vision Fitness. Tous droits réservés. Peut être couvert par des brevets ou des attentes de brevet: US 5540637, US 5573480, US 5813949, US 5813949, US 5813949, US 5934962. US 5938567, US 6135927, US 6149551, US 7316633. TW 364373. TW 371899, CN 99808486.7 AG18.70PRD



Guide d'Assemblage



EXERCISEUR - SUSPENSION ELLIPTICAL™

S7100 - EXERCISEUR - SUSPENSION ELLIPTICAL™

Pour éviter des dommages à votre nouvel exerciseur elliptique, veuillez suivre les instructions dans l'ordre indiqué. Avant d'entreprendre l'assemblage, repérez les deux numéros de série de l'exerciseur elliptique, le premier est situé dans le support du poteau de console et le second à l'arrière de la console. Indiquer les numéros de série ici:

Numéro de série du support du poteau de console : ______

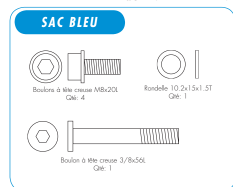
Numéro de série de la console :

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

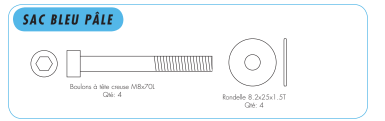
Si une pièce, un outil ou de la quincaillerie est manquant, communiquer avec notre service à la dientèle (anglais seulement) au 1-800-335-4348.

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 et les boulons avant de les serrer.

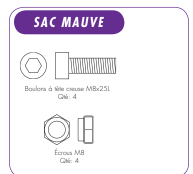
QUINCAILLERIE INCLUSE

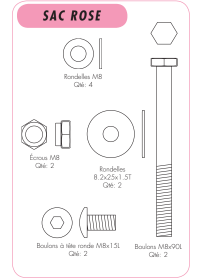


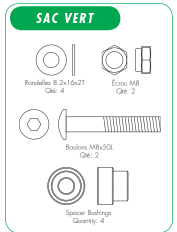


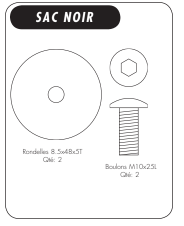


QUINCAILLERIE INCLUSE









ÉTAPE]

SAC BLEU

- NOTE: Pour compléter cette étape, il serait aire d'avoir l'assistance d'une personne
- Glisser le couvercle sur le poteau de console.
- Placer le poteau de console dans la structure en utilisant les deux boulons insérés sur le poteau de console comme guide. Attention aux câbles, ils ne doivent pas être coincés entre les deux. Attacher l'avant du poteau avec l'aide des deux boulons à tête creuse (M8x201) et la en 1 de 6 mm. Sécuriser chaque côté du poteau de console avec un boulon à tête creuse (M8x20L) avec la clé en L de 6 mm. NE SERRER pas complètement les boulons.
- Déclencher le support d'élévation et glisserle jusqu'au bas. Glisser le support d'élévation au dessus du tube d'élévation pour aligner les trous du support avec ceux du haut du tube d'élévation. Insérer le boulon (3/8x 56L) avec la rondelle (10.2x15x1.5T) et sécuriserles avec la dé en L de 6mm. Attention pour ne pas trop serrer et deformer le tube d'élévation
- Attacher les six boulons (M8 X 20L) du poteau
- Brancher tous les câbles de données du poteau
- Glissez le capuchon au bas du poteau de console et attachez-le aux caissons de l'unité

ÉTAPE 2

SAC NOIR

- avant l'étape 4. Une note vous rappellera de compléter le serrage.
- Glisser la tiae de rotation dans le tube de rotation situé à l'arrière de l'appareil.
- Glisser le bas du bras arqué de gauche au dessus de la tige de rotation et deposer-le au sol en le pivotant vers le sol. Répéter cette procédure du côté droit. NOTE: La tige de rotation doit être centrée avec la tube de rotation. Utiliser les deux boulons et rondelles pour sécuriser les bras à la tube de rotation.
- NE PAS serrer les boulons lors de cette étape.

ÉTAPE 3

SAC BLEU PÂLE

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

- Soulever le bras graué de gauche et placer au dessus du support du bras araué, attacher les ensemble avec deux boulons à tête creuse (M8x70L) et deux rondelles (8.2x25x1.5T). Serrer les pièces avec les mains seulement.
- Insérer la tige de la partie avant du bras

Bras

Couvercle d'élévatio

SERRER

stabilisateu

Bras arque

ÉTAPE 4

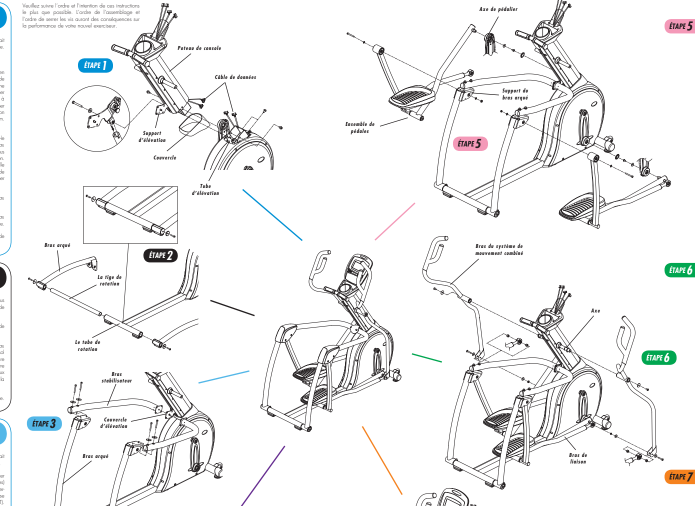
SERRER

• Répéter les mêmes procédures du côté droit.

ÉTAPE 4

SAC MAUVE

- dans les trous appropriés, soulever légèremen la partie avant de l'exerciseur afin d'aligner les trous des boulons. Insérer quatre boulons (M8x25L) d'un côté et ensuite sécuriser les boulons avec quatre écrous (M8). Ne PAS serrer
- Serrer les boulons de chaque joint du bras stabilisateur et du bras arqué avec la clé en l
- Serrer les quatre boulons du support d'élévation (M8x25L) avec la clé en L de 6 mm et la clé multifonctionnelle (13 mm)
- · Serrer les boulons des joints de chaque bras



ÉTAPE 7

Couvercle du support

d'élévation

PREMIER

CONSOLES

Câbles pour les capteurs cardiaques

SAC ROSE

- Placez l'ensemble de pédales de aquiche su le sol à la gauche de l'appareil. Soulever la partie arrière où se situe le boitier de rotation alignez-le avec le support du bras arqué et inséré de l'extérieur un boulon (M8901) et une rondelle (M8) dans les deux morceaux. Sécuriser avec une seconde rondelle (M8) et un écrou (M8). Serrer le boulon et l'écrou avec deux clés de 15 mm. Ce joint doit être <u>TRÈS</u> serré.
- Répéter la même procédure du côté droit.
- · Insérer maintenant la partie avant de mble de pédaliers de gauche sur l'axe de pédalier (vous devrez dégager légèrement le bras de pédale vers l'extérieur afin de mieux le positionner dans le roulement à billes. Tourner le joint (axe de pédalier et pédalier) à la position de 11 heures (13hrs du côté droit) et insérer le boulon à tête ronde IM8 y 1511 et la rondelle (8.2 x 25 x 1.5T). Serrer avec une clé en L de
- Placer et pousser le couvercle de plastique sur le joint afin qu'il clip en place.
- Répéter la même procédure du côté droit.

SAC VERT

- que la rondelle (8.2x25x1.5T) de l'axe du bras du système de mouvement combiné. Glisser le bras de gauche du système de mouvement combiné sur l'axe et attacher avec les pièces retirées précédemment. Serrer avec une clé en
- Insérer une bague de chaque côté du manchon d'attache de gauche situé à l'extrémité du bras de pédalier Glisser le manchon d'attache entre le joint d'attelage du bras du système de mouvement combiné de gauche. Glisser un boulon (M8x50L) et une rondelle (8.2x16x2T) dans les trous et sécuriser avec une seconde rondelle (8.2x16x2T) et un écrou (M8). Serrer avec la clé en L de 5 mm et la clé multifonctionnelle de 13 mm.
- Répéter les mêmes procédures du côté droit.

ÉTAPE 7

SAC ORANGE

- Avec le tournevis, retirez les quatre vis situées à l'arrière de la console et branchez les câbles pour les capteurs cardiaques provenant du poteau de console aux câbles de la console. Insérez les câbles de données dans le bas de la console et branchez-les dans la prise de la console. Faites entrer les câbles en trop dans la console. Verifiez que les câbles qui viennent de la structure sont situés dans la rainure su l'arrière de la console et qu'ils ne sont pas coincés. Placer la console sur le support du poteau et sécuriser avec les quatre vis retirées précédemment. Serrer avec un tournevis.
- Placez le couvercle au dessus du support d'élévation et attachez-le avec deux vis
- Placez les couvercles par-dessus le joint d'attache du bras arqué et du bras stabilisateur
- d'attache du bras stabilisateur et du poteau de console et attachez-les avec deux boulons (M5v15I)
- Brancher le cordon d'alimentation dans la fiche située à l'avant, au bas de l'exerciseur. Branchez l'autre extrémité du cordon dans la prise électrique murale. Vérifier que les interrupteurs au bas de l'exerciseur et sur la

- (M5×15L)
- et attachez-les avec quatre boulons (M5x251).
- · Placez les couvercles par-dessus le joint
- console soient à la position ON.