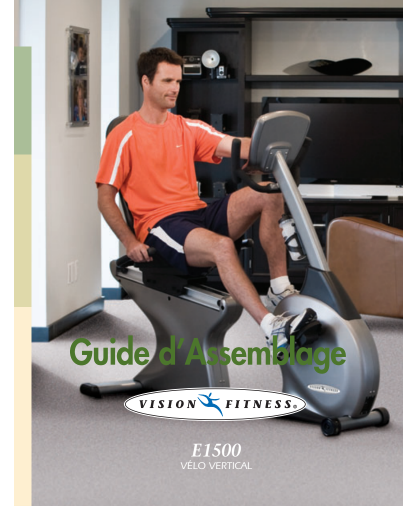


it all starts with a



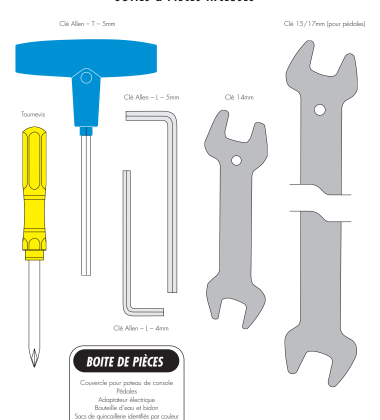
500 South CP Avenue • P.O. Box 280 • Lake Mills, WI 53551 Numéro gratuit aux Etats-Unis 800.335.4348 • téléphone 920.648.4090 • fax 920.648.3373

© 2008 Vision Fitness. Tous droits réservés.
Peut etre couvert par des brevets ou des attentes de brevet. US 4917376
11.08 Part #ZMS 1000477
AG18.58PR0
REVI

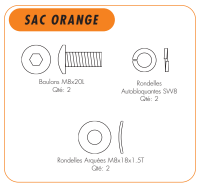


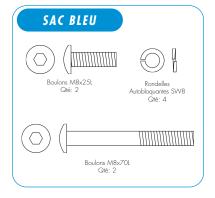
OUTILS & PIÈCES INCLUSES

QUINCAILLERIE INCLUSE



Guide d'assemblage







Vis d'Appui M8x10L Qté: 1

Guide d'Assemblage

E1500 VÉLO VERTICAL

Pour éviter des dommages lors de l'assemblage de votre nouveau vélo stationnaire, veuillez suivre les instructions, dans l'ordre indiqué sur le plan. Avant d'entreprendre l'assemblage, repérer votre numéro de série du vélo stationnaire situé à l'avant de la structure, près de la prise d'alimentation.

Indiquer vos numéros de série ici: _

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

Si une pièce, un outil ou de la quincaillerie est manquant, appeler au 1-800-335-4348 (anglais seulement).

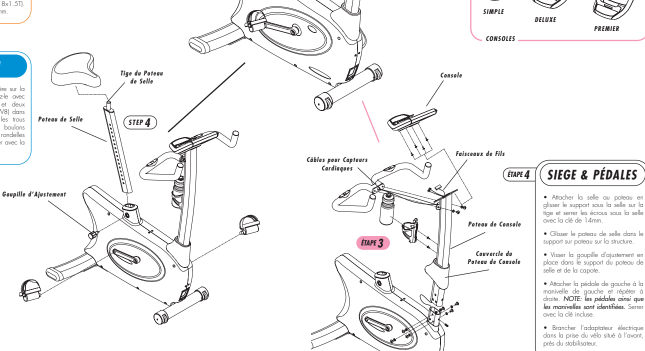
NOTE: Il est recommandé de graisser chaque vis et boulon lors de l'assemblage afin de prévenir le bruit et le risque qu'ils se desserrent. De plus, lors de la première étape, il est recommandé d'insérer toutes les vis avant

SAC ORANGE

• Placer le stabilisateur avant sous la plaque de soutien de la structure principale. Attachez-le avec deux boulons (M8x20L) et deux rondelles autobloauantes (SW8) et deux rondelles arquées (M8x18x1.5T). Serrer avec la clé en T de 5mm.

SAC BLEU

• Placer le stabilisateur arrière sur la structure principale. Attachez-le avec deux boulons (M8x25L) et deux rondelles autobloquantes (SW8) dans les trous extérieurs. Pour les trous intérieurs, attacher deux boulons (M8x70L) et deux rondelles autobloquantes (SW8). Serrer avec la clé en T de 5mm



ÉTAPE 7

PREMIER

Stabilisateur Arrière

Stabilisateur

SAC ROSE

- Glisser le couvercle du poteau de console sur ledit potegu
- Détachez le fil sur le poteau de console et attachez-le autour du câble de console et des câbles des capteurs cardiaques. Tirer graduellement sur le fil afin de guider les câbles dans le poteau de console jusqu'à ce que les câbles soient sortis. Glisser le poteau de console dans la structure principale. Sécuriser le poteau avec trois boulons (M8x15L) et trois rondelles autobloquantes (SW8) sur le côté du poteau de console. Serrer avec la clé en T de 5mm Insérer un boulon (M8x10L) à l'avant du poteau de console. Serrer avec la clé en L de 4mm. Glisser le couvercle du poteau en place, afin au'il s'attache aux caissons.
- Glisser les câbles pour les capteurs cardiaques aux poignées dans le trou du support des poignées situé à l'avant du poteau de console. Tirer les câbles et attacher les poignées au poteau de console avec deux boulons (M8x20L) et deux rondelles autobloquantes (SW8). Serrer avec la clé en T de 5mm.
- · Avec le tournevis, retirer les quatre vis brancher les câbles de console et de capteurs cardiaques dans l'ouverture arrière de la console Placer la console sur le support. Attacher la console au poteau avec les vis retirées précédemment. Serrer avec le tournevis.
- Retirer les vis du porte-bidon situé sur le poteau de console. Attacher le portebidon au poteau de console avec les vis Serrer avec le tournevis Glisser le

ÉTAPE 5

CONSOLE

- Référez-vous à l'autocollant situé sur la console Product Selection and Model Configuration et suivez les
- Brancher le marcheur elliptique et allumer la console (interrupteur situé à l'arrière de celle-cil
- Sélectionner votre produit (BIKE vélo BK ou ELLIPTICAL marcheur elliptique EP) avec les flèches de résistance. Appuyer sur ENTER pour
- VÉLO (1500, 2050, 2250, 3200) ou ELLIPTIQUE (1500, 6000, 6200) avec les flèches de résistance. Appuyer sur ENTER pour confirmer votre sélection. La console se
- · Vous avez maintenant complété la