

silencieux

confortable

doux

*it all
starts
with a
vision*



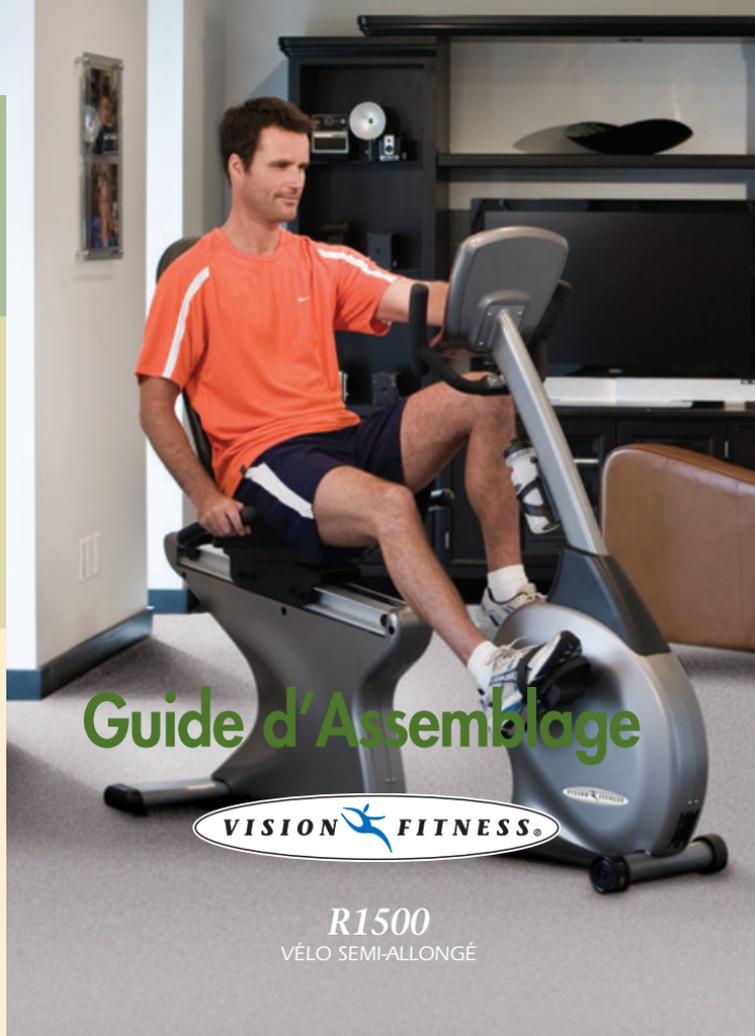
500 South CP Avenue • P.O. Box 280 • Lake Mills, WI 53551
Numéro gratuit aux Etats-Unis 800.335.4348 • téléphone 920.648.4090 • fax 920.648.3373
www.visionfitness.com

©2008 Vision Fitness. Tous droits réservés.
Peut être couvert par des brevets ou des marques de brevet: US 4917376
11.08 Part #20151000481
AGI 16.02902
REV1

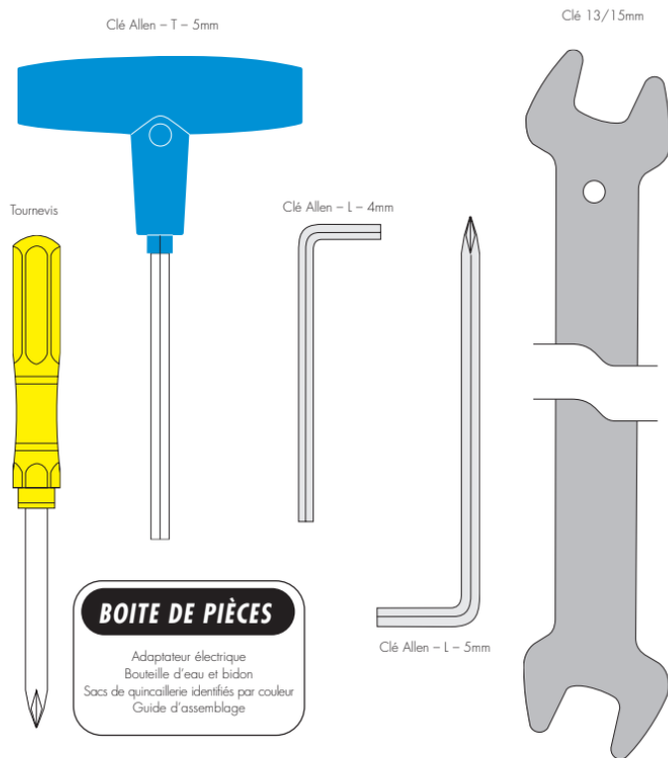
Guide d'Assemblage



R1500
VÉLO SEMI-ALLONGÉ



OUTILS & PIÈCES INCLUSES



QUINCAILLERIE INCLUSE

SAC ORANGE



Boulons M8x1.5L
Qté: 2
R1500 Seulement



Rondelles Autobloquantes SWB
Qté: 2
R1500 Seulement

SAC BLEU



Arrêt en Caoutchouc
Qté: 1



Boulons M5x1.0L
Qté: 1



Pince-fil
Qté: 1



Boulons M5x1.5L
Qté: 4



Rondelles Autobloquantes SWB
Qté: 4

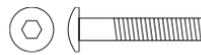
SAC NOIR



Boulons M5x1.5L
Qté: 4



Rondelles Autobloquantes SWB
Qté: 4



Boulons M6x3.5L
Qté: 8



Rondelles Arquées M6
Qté: 8

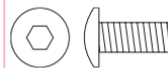
SAC ROSE



Boulons M8x1.5L
Qté: 3



Rondelles Autobloquantes SWB
Qté: 3



Boulons M8x2.0L
Qté: 2
R1500 Seulement



Rondelles Autobloquantes SWB
Qté: 2
R1500 Seulement

SAC VERT



Boulons M8x1.5L
Qté: 4



Rondelles Autobloquantes SWB
Qté: 4



Vis d'Appui M8x1.0L
Qté: 1

Guide d'Assemblage

R1500 VÉLO SEMI-ALLONGÉ

Pour éviter des dommages lors de l'assemblage de votre nouveau vélo stationnaire, 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 du vélo stationnaire situé à l'avant de la structure, près du cordon d'alimentation.

Indiquez 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 de les serrer.

ÉTAPE 1 SAC ORANGE

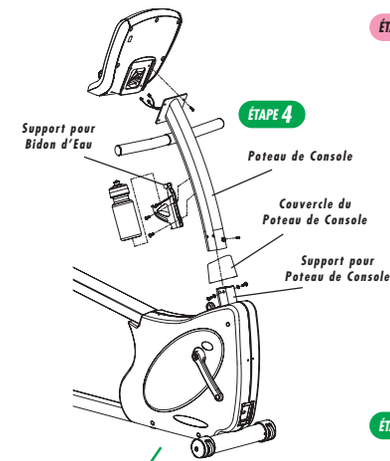
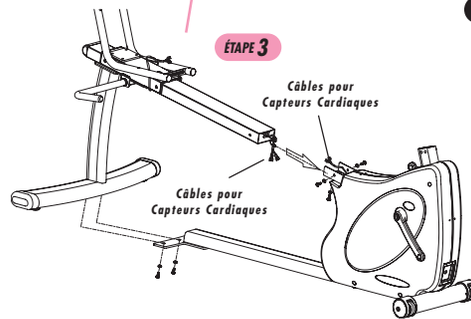
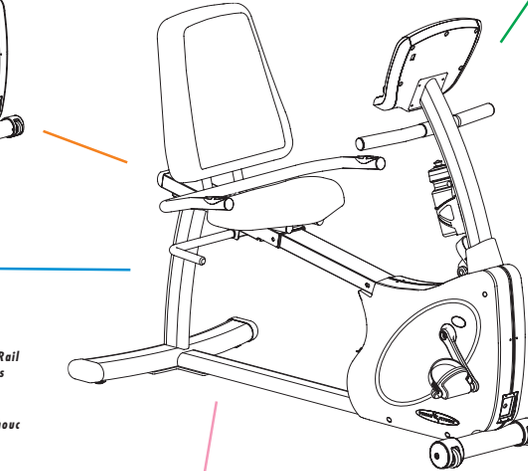
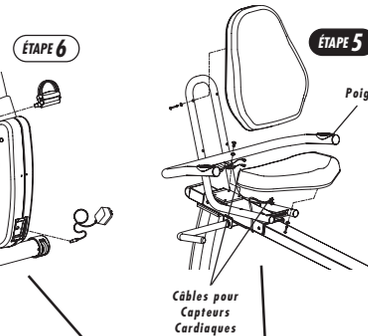
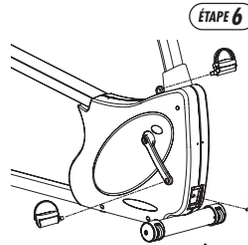
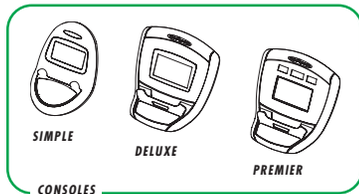
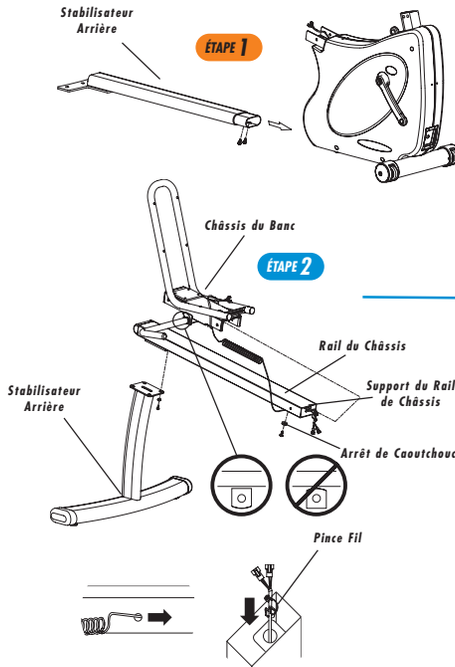
- Attacher le support inférieur à la structure principale avec deux boulons (M8x15L) et deux rondelles autobloquantes (SW8). Serrer avec la clé en T de 5mm.

ÉTAPE 2 SAC BLEU

- Attacher le support vertical arrière au rail du siège avec quatre boulons (M8x15L) et quatre rondelles autobloquantes (SW8). Ne serre pas immédiatement.
- Glisser le châssis du siège sur le rail. Assurez-vous que la partie plate du mécanisme d'ajustement du siège s'appuie sur le rail. De plus, vérifiez que le levier est placé vers l'avant.
- Guider les câbles des capteurs cardiaques des poignées dans le trou du châssis du siège et dans le trou du rail. Glissez-les vers l'avant à l'intérieur du rail. Placer les câbles dans le support situé à l'extrémité du rail et attacher le support afin de sécuriser les câbles des capteurs cardiaques.
- Attacher l'arrêt de caoutchouc au rail avec un boulon (M5x10L). Serrer avec un tournevis.

ÉTAPE 6 PÉDALES

- Attacher les courroies des pédales de gauche et de droite (identifiées) aux pédales correspondantes.
- Attacher la pédale de gauche à la manivelle de gauche et répéter à droite. **NOTE: les pédales ainsi que les manivelles sont identifiées.** Serrer avec la clé incluse.
- Brancher l'adaptateur électrique dans la prise du vélo situé à l'avant, près du stabilisateur.



ÉTAPE 3 SAC ROSE

- Brancher les câbles des capteurs cardiaques des poignées aux câbles de la structure principale.
- Glisser le rail dans la structure principale et glisser l'excédent des câbles dans le rail. Aligner les trous du rail aux trous de la structure et attacher avec trois boulons (M8x15L) et trois rondelles autobloquantes (SW8). Ne serre pas immédiatement.
- Attacher le support vertical arrière au support inférieur avec deux boulons (M8x20L) et deux rondelles autobloquantes (SW8). Serrer avec la clé en T de 5mm.
- Retourner et serrer tous les boulons avec la clé en T de 5mm ou la clé en L de 5mm.

ÉTAPE 4 SAC VERT

- Glisser le couvercle du poteau de console sur ledit poteau.
- 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. Ensuite, lorsque les câbles sont sortis, glisser le poteau de console dans la structure principale. Sécuriser avec quatre boulons (M8x15L) et quatre rondelles autobloquantes (SW8) sur le côté du poteau de console. Serrer avec la clé en T de 5mm.
- Retirer les quatre vis situées à l'arrière de la console, 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 porte-bidon au poteau de console avec les vis. Serrer avec le tournevis. Glisser le bidon.

ÉTAPE 7 CONSOLE

- Référez-vous à l'autocollant situé sur la console **Product Selection and Model Configuration** et suivez les étapes suivantes.
- Brancher le marcheur elliptique et allumer la console (interrupteur situé à l'arrière de celle-ci).
- Sélectionner votre produit (BIKE – vélo BK ou ELLIPTICAL – marcheur elliptique EP) avec les flèches de résistance. Appuyer sur ENTER pour confirmer votre sélection.
- Choisissez ensuite votre modèle, 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 réinitialisera.
- Vous avez maintenant complété la configuration de la console.

ÉTAPE 5 SAC NOIR

- Brancher les câbles pour les capteurs cardiaques aux poignées du banc à ceux qui sont sur le châssis du siège. Attacher les poignées du banc au châssis du siège avec quatre boulons (M6x35L) et quatre rondelles autobloquantes (SW8). Serrer avec la clé en T de 5mm.
- Attacher le coussin du banc au châssis du siège avec quatre boulons (M6x35L) et rondelles arquées (M6). Serrer avec la clé en L de 4 mm.
- Attacher le coussin du dossier au châssis du siège avec quatre boulons (M6x35L) et rondelles arquées (M6). Serrer avec la clé en L de 4 mm.