

NuStep® T4r

Spécifications du Recumbent Cross Trainer

Caractéristiques générales

- Longueur de marche contrôlée par l'utilisateur jusqu'à 8 1/2" (21,5 cm)
- Conception compacte et élégante avec un faible encombrement
- StrideLock® pour immobiliser les bras et les pédales
- Anneau de préhension robuste pour soutenir l'utilisateur lors de l'entrée et de la sortie.
- Démarrage facile sans avoir à appuyer sur un bouton
- Poignée de levage à l'avant et roues arrière pour la portabilité
- Conception autonome et sans fil
- Hauteur de passage 9 1/2" - 13 1/2" (24 cm - 34 cm)
- Convient aux utilisateurs d'une taille comprise entre 137 et 193 cm (4'6" et 6'4").
- Capacité de poids de l'utilisateur de 182 kg (400 lb)
- Construction sans latex

Affichage

- Démarrage et réinitialisation rapides à l'aide d'un seul bouton, faciles à utiliser
- Large affichage de la durée, des calories, de la vitesse, de la charge de travail, de la fréquence cardiaque, des METS / WATTS et des pas / de la distance.
- Affichage de la position du siège à l'écran
- Arrêt de la console pendant 3 minutes
- Surveillance de la fréquence cardiaque par télémétrie Polar® (récepteur codé)
- Membrane disponible en 9 langues : Allemand, anglais, chinois, danois, espagnol, français, italien, japonais et néerlandais.
- Le bouton Average donne la moyenne de l'entraînement depuis le début
- Utilise 4 piles alcalines AA ou des piles rechargeables NiMH
- Affichage du poids en unités métriques et standard américaines
- Support pour livres, téléphone portable, tablette, lecteur MP3, etc.
- Porte-bouteille de 3" de diamètre, pratique à atteindre
- Port USB pour l'enregistrement des données et les mises à jour du logiciel
- Deux programmes d'entraînement : Quick Start + Pace Partner

Siège

- Réglage de l'assise le long du rail de 38 cm (15")
- Hauteur du coussin de 21 1/2" - 23" (55 cm - 59 cm)
- Siège pivotant sur roulement à billes à 360° avec blocage tous les 45 degrés
- Accoudoirs robustes intégrés pour soutenir l'utilisateur lors de l'entrée et de la sortie.
- Grands leviers de réglage du rail et du pivotement accessibles aux non-manipulateurs
- Conception ergonomique avec support dorsal profilé
- Revêtement de l'assise en vinyle résistant facile à nettoyer

Transmission / Système de résistance

- Possibilité de roue libre instantanée
- Freinage magnétique par courant de Foucault, sans contact et sans frottement
- 10 niveaux de charge de travail
- Plage de résistance de 0 à 800 watts
- Courroies poly-v et courroies dentées silencieuses et performantes
- Roulements à rouleaux scellés durables et sans entretien



Cadre et couvertures

- Cadre en acier soudé très résistant
- Revêtement antirouille sur toutes les pièces
- Contact stable en 4 points, avec deux pieds de mise à niveau
- Couvercles robustes en polystyrène à fort impact, faciles à nettoyer

Bras et poignées

- Bras en aluminium anodisé avec poignées en caoutchouc
- Réglage de la poignée de 38 cm (15")
- Verrouillage de la partie supérieure du bras

Pédales

- Pédales en plastique moulé durable avec texture antidérapante
- La tringlerie à 4 barres permet de stabiliser l'angle de la pédale sur toute la gamme de pas.
- Système de fixation des pieds intégré

Dimensions de l'appareil

| | Produit | Emballage |
|------------|-----------------|------------------|
| • Longueur | 60" (152 cm) | 61" (155 cm) |
| • Largeur | 27" (69 cm) | 30 1/2" (77 cm) |
| • Hauteur | 45" (115 cm) | 44 1/2" (113 cm) |
| • Poids | 95 kg (210 lbs) | 129 kg (284 lbs) |

Garantie et qualité

- Garantie limitée de 10 ans sur le cadre, de 5 ans sur les pièces et de 1 an sur la main-d'œuvre (États-Unis et Canada)
- Système de qualité enregistré selon la norme ISO 9001:2008
- Brevets 6,042,518 ; 6,361,479 ; 6,666,799 ; 9,004,598 ; et brevets en cours.

Directives et normes

- Directive sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE, classe 1
- Directive CEM 2004/108/CE
- Directive RoHS 2011/65/EUEN 20957-1:2013 Classe SB ; EN 50581:2012;EN 55011:2009/A1:2010 EN60601-1:2006 ; EN60601-1-2:2007;EN 957-8:1998;

Récompenses / Certifications

- Mention élogieuse de la Fondation Arthritis pour la facilité d'utilisation