

Rameur



- L'assise ergonomique procure également un confort sans précédent lors des sessions d'entraînement intense
- Le système de verrouillage du siège offre une stabilité accrue à l'enjambement
- Peu encombrant, il trouvera forcément sa place dans vos locaux
- Les poignées allongées et renforcées, munies de revêtements surmoulés pour une plus grande aisance, offrent aux utilisateurs, de grande comme de petite taille, un grand confort de rame.
- Les touches d'accès rapide facilement identifiables offrent un accès direct aux programmes d'entraînement vitesse, endurance et par intervalles à haute intensité.
- La sangle de traction, de grande qualité, et le long rail en aluminium, renforcé par des bandes d'acier inoxydable, ont tous deux été conçus pour résister aux utilisateurs multiples dans un contexte d'entraînement intensif.
- Le volant d'inertie en aluminium brossé avec résistance magnétique à 10 niveaux de réglage est synonyme de nombreux défis pour les nouveaux utilisateurs comme pour les rameurs expérimentés.
- La console rétro-éclairée, réglable en hauteur, vous permettra de définir facilement vos objectifs d'entraînement et d'apprécier vos résultats
- Les talonnières avec boucles à déclenchement rapide permettent à l'utilisateur de descendre rapidement du rameur, l'idéal pour les circuit training
- Pliage vertical pour un encombrement minimal. Rangement et déplacement du rameur en salle de circuit training facilités par les roulettes intégrées

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

Conception du guidon	Guidon extra-long avec Ergo Grip
Cale-pieds	Talonnières réglables avec réglages faciles à lire
Monorail	Aluminium

CONSOLE

Écran d'affichage	Écran LCD rétro-éclairé extra-large
Indications de l'écran	Time (durée), Distance, SPM (coups de rame par minute), Stroke (course), Watts, Heart Rate (fréquence cardiaque), Calories, 500 mtr/split (mètres/fraction)
Programmes	Manual (Manuel), Interval (Intervalle), Challenge (Défi)
Récepteur télémétrique	Oui

DONNÉES TECHNIQUES

Technologie de résistance	Résistance magnétique
Niveaux de résistance	10
Système d'entraînement	Courroie trapézoïdale à ressorts hélicoïdaux
Poids max. de l'utilisateur	160 kg (350 lb.)
Poids du produit	55 kg (121 lb.)
Poids du colis	65 kg (144 lb.)
Dimensions du produit (longueur x largeur x hauteur)	222,6 x 54,5 x 57,7 cm / 87,6 x 21,5 x 22,7 po
Puissance nécessaire	Écran LCD alimenté par générateur avec batterie de secours

