

# Fluid Rower Apollo V - Rameur

## Codes produits :

Référence : 247013



## Caractéristiques du produit :

Connectique: USB  
Durée d'utilisation conseillée: 5 h/jour  
Matière: Acier  
Matière: Bois  
Niveaux de résistance: 5  
Pliable: Rangement vertical  
Poids supporté: 150 kg  
Système de freinage: Eau  
Volant d'inertie: N/A  
Données affichées: Temps  
Données affichées: Distance  
Données affichées: Calories  
Données affichées: Watt  
Données affichées: Fréquence cardiaque  
Données affichées: Cadence  
Affichage: Ecran LCD mono rétroéclairé  
Longueur: 213 cm  
Largeur: 54 cm  
Hauteur: 52 cm  
Poids: 39 kg  
Garantie: 1 an

## Description brève du produit :

Le Rameur Fluid Rower Apollo Pro V marie élégance et performance avec sa résistance à eau, sa structure en bois de frêne et acier. Son mouvement est fluide et silencieux. Après l'entraînement, il se range verticalement pour économiser de l'espace. La poignée ergonomique et le siège à roulement à billes ajoutent du confort. La cuve à courroie offre un entraînement encore plus agréable. Une option idéale pour un fitness professionnel ou à domicile.

## Description du produit :

Le **Rameur Fluid Rower Apollo Pro V** est un équipement professionnel de haute qualité, conçu avec une résistance à eau pour un entraînement optimal. Fabriqué en bois de frêne et en acier, il offre un mouvement fluide, silencieux et régulier. Sa construction robuste, adaptée à un usage professionnel, supporte jusqu'à 150 kg. Le nouveau système de cuve à courroie assure un entraînement encore plus fluide et agréable, avec une résistance accrue grâce à un double réservoir innovant, générant jusqu'à 15 % de résistance supplémentaire par rapport à d'autres modèles.

La poignée ergonomique et le siège à roulement à billes ajoutent à la conception et à la fonctionnalité du rameur. Après votre séance d'entraînement, le Rameur Fluid Rower Apollo Pro V peut être positionné verticalement pour économiser de l'espace.

Siège

Le siège anatomique se distingue par son design bien pensé, garantissant un confort et une expérience d'assise exceptionnel.

## Poignée

La poignée ergonomique est soigneusement découpée pour assurer une prise en main optimale, alliant confort et fonctionnalité.

## Repose-pieds

Les repose-pieds, pivotants et dotés de sangles de réglages, offrent un confort particulièrement exceptionnel.

## Les équipements du Fluid Rower Apollo V

- Siège double rail avec roulements à bille, pour des mouvements plus fluides.
- Brosses rotatives : rail de roulement autonettoyant.
- Siège ergonomique confortable.
- Poignée ergonomique découpée pour une meilleure prise en main, et diminuer la pression sur les poignets et avant-bras.
- Repose-pieds pivotants et avec sangles réglables.
- Peut être mis en position redressée pour gagner de place.
- Roulettes de transport.
- Prise de charge USB.
- Double réservoir 9-17 L en polycarbonate.
- Mesure de la fréquence cardiaque : compatible avec récepteur cardiaque 5 kHz, ceinture pectorale 5 kHz non codée (*en option*).

## Le moniteur du Fluid Rower Apollo V

Le rameur Fluid Rower Apollo V est équipé d'un **ordinateur LCD**, muni d'un port de charge USB, et de boutons simples pour régler l'intensité.

Le moniteur affiche 8 fonctions en permanence :

- KM - Distance actualisée tous les mètres.
- Fréquence cardiaque - Compatible ceinture pectorale.
- 500M TIME - Temps nécessaire pour ramer 500 mètres.
- WATT - Unité de puissance par mouvement.
- CAL - Calories brûlées par heure.
- LEVEL - Niveau de résistance.
- SPM - Mouvements par minute.
- TIME - Temps écoulé.

## Les caractéristiques du rameur Fluid Rower Apollo V

- Système de freinage : résistance à eau / roue hydraulique en acier inoxydable.
- Système de propulsion : câble de traction à tirage central.
- Niveaux de résistance : 5.
- Affichage de la puissance : en Watts.
- Cadre : en bois et en acier.
- Dimensions : 213 x 54 x 52 cm.
- Dimensions redressé : 52 x 54 x 213 cm.
- Poids : 37 kg.
- Poids supporté : 150 kg.
- Alimentation : piles.
- Durée d'utilisation conseillée : 5h/jour.
- Garantie : 1 an.

**Attributs du produit :**