

## BH Fitness Kingston - Rameur



### Codes produits :

Référence 246340

### caractéristiques du produit :

Ergomètre: N/A  
Système de freinage: Air  
Niveaux de résistance: N/A  
Volant d'inertie: 5 kg  
Affichage: Ecran LCD mono rétroéclairé  
Connectique: Bluetooth  
Données affichées: Vitesse  
Données affichées: Cadence  
Données affichées: Temps  
Données affichées: Distance  
Données affichées: Calories  
Données affichées: Fréquence cardiaque  
Pliable: Non  
Longueur: 244 cm  
Largeur: 51 cm  
Hauteur: 114 cm  
Poids: 26 kg  
Poids supporté: 140 kg  
Matière: Acier  
Durée d'utilisation: 3 h/jour  
Garantie: 1 an

### Description brève du produit :

Optimisez vos séances d'entraînement avec le rameur à chaîne Kingston de BH Fitness. Structure renforcée, moniteur LCD intégré pour suivre les progrès en temps réel, et résistance ajustable à air pour des performances personnalisées. Découvrez la durabilité et la stabilité pour des entraînements intenses.

### Description du produit :

Le **rameur Kingston** de chez **BH Fitness**

## Les équipements du rameur Kingston BH Fitness

- Mécanisme de tirage à chaîne.
- Roulettes de transport avant.
- Glissière en aluminium.

## PERFORMANCE SUPÉRIEURE AVEC LA CHAÎNE

Mécanisme à chaîne de haute qualité pour une résistance souple et authentique à chaque coup de pédale.

## SYSTÈME DE RÉSISTANCE

Avec résistance dynamique à l'air. Plus vous ramez vite, plus la résistance augmente, ce qui vous permet de personnaliser l'intensité de votre entraînement.

### i.CONCEPT FTMS

Support intégré pour tablette ou téléphone portable. Profitez de la connexion Bluetooth avec le système FTMS pour les applications.

## Le moniteur du rameur Kingston

Le rameur Kingston de chez BH Fitness est équipé d'une **console avec écran LCD** très intuitif et fonctionnel.

### [Fonctions d'affichage](#)

- Temps
- Aviron
- Distance
- Vitesse
- Calories dépensées
- Fréquence cardiaque

## Les caractéristiques du rameur Kingston BH Fitness

- Volant d'inertie : 5 kg.
- Dimensions : 244 x 51 x 114 cm.
- Poids : 26 kg.
- Poids supporté : 140 kg.
  
- Alimentation : piles (pour le moniteur).
- Durée d'utilisation conseillée : 3h/jour (utilisation semi-professionnelle).
- Garantie : 1 an.

### Attributs du produit :