

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: Distance
Données affichées: Calories
Données affichées: Fréquence cardiaque
Données affichées: Vitesse
Données affichées: Cadence
Données affichées: Temps
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 :