

BH Inertia vélo elliptique - LED

gymna

Art: 565020 | Marque: BH



Informations sur le produit

Vélo élliptique / ergomètre à marche basse, adapté à un usage professionnel et domestique. Grâce à la longueur de la foulée et à la largeur minimale entre les coquilles des pieds, le mouvement est très confortable et naturel, sans sacrifier l'intensité. L'écran LED facilite l'entraînement : suivez votre progression, obtenez des instructions et suivez la vitesse, le temps, la distance, les calories, la puissance et la fréquence cardiaque. L'entraînement n'a jamais été aussi fluide et maîtrisé !

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES:

- L'entrée basse et la structure ouverte rendent le vélo élliptique facilement accessible.
- Résistance electromagnétique (autogénérée).
- 20 niveaux de résistance.
- Mesure de la fréquence cardiaque par les poignées ou la ceinture thoracique (non incluse).
- Support de tablette sous l'écran.
- Double support pour bouteille d'eau, clés, etc.
- Poignées mobiles et fixes pour un entraînement complet du haut et du bas du corps.
- Boutons de commande supplémentaires sur les poignées mobiles.
- Coques de pieds antidérapantes extra larges, distance de seulement 7 cm entre les deux pour une posture naturelle.
- La longueur de la foulée de 51 cm permet un mouvement très confortable et naturel.
- Pieds réglables pour mettre à niveau tout type de surface.
- 2 roues de transport pour un déplacement rapide et facile de l'appareil.
- Affichage: Écran LED

- o Affichage graphique de la progression de l'entraînement

- o Affichage alphanumérique des instructions avant et pendant la formation

- o Programmes : 8 programmes prédéfinis (profils), 1 programme utilisateur librement adaptable, programme test, programme de contrôle de la fréquence cardiaque, test de fitness.

- o Paramètres : vitesse, temps, distance, calories, wattage et fréquence cardiaque.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

Dimensions L x l x H : 204 x 79 x 165 cm

Poids : 103 kg

Poids maximal de l'utilisateur : 180 kg

Fonctionne sans secteur.