

Toorx Professional Air 5000 - vélo d'entraînement **gymna**

Art: 576566 | Marque: [TOORX](#)

Cover image
image not found or type unknown

Informations sur le produit

Le **Toorx Professional Air 5000 vélo d'entraînement** est spécialement conçu pour les entraînements intensifs aussi bien à la maison que dans un environnement professionnel. Grâce à sa conception robuste et à son système innovant de résistance à l'air, cet airbike est parfait pour le HIIT, l'entraînement fonctionnel et le cardio-training à un niveau professionnel.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- **système avancé de frein à air:** la résistance s'ajuste en fonction de l'intensité de l'entraînement : plus on pédale fort, plus la résistance est forte - idéal pour la charge progressive et le HIIT.
- **faible impact sur les articulations:** important pour la rééducation et la remise en forme sans risque de surcharge.
- **Console LCD avec récepteur de fréquence cardiaque intégré:** affichage des tours/minute, de la fréquence cardiaque, de la vitesse, de la puissance, de la puissance moyenne, de la distance, du temps, du temps/km et de la consommation de calories.
- **programmes d'entraînement:** entraînement par intervalles, entraînement ciblé basé sur le temps, la distance ou les calories et jeu.
- **compatible** avec toutes les applis qui utilisent le **protocole Bluetooth FTMS** - Zwift, Kinomap, BKool, Rouvy, Fulgaz, les applications ne sont pas incluses.
- **la position de la selle et du guidon** sont réglables très finement, horizontalement et verticalement, pour une position d'entraînement optimale et ergonomique.
- équipé de **deux roues de transport** pour déplacer le vélo facilement.
- équipé d'un **porte-bouteille**, d'un **support pour smartphone** et d'un **support pour tablette**
- **transmission par courroie** pour un pédalage silencieux et sans à-coups.
- **normes de sécurité:** conforme aux normes EN20957-1 et 1/EN957-2 classe S.

Spécifications

- dimensions (L x L x H) : 127 x 61,6 x 128,5 cm
- poids : 45 kg
- résistance réglable sur 10 niveaux
- poids max. de l'utilisateur : 150 kg