

FITNESS

K5C510 VÉLO SPINNING



Specifications

- Poids max. d'utilisation : 150 kg
- Poids net : 53 kg
- Dimensions : 1100x 250 x 900 mm



Usage doux et silencieux, réglages micro-métriques pour un positionnement idéal, axe de roue et pédalier renforcés, système de traction intégrale.

- Transmission par courroie trapézoïdale rainurée V-Belt.
- Usage doux et silencieux.
- Résistant à la sueur - protections supérieure et de la roue.
- Potence, tige de selle et base de guidon en acier de section carrée.
- Réglages micro-métriques pour un positionnement idéal.
- Axe de roue et pédalier renforcés.
- Roulements scellés.
- Roue d'inertie (20 kg) coulée en fer et parfaitement équilibrée à l'usinage.
- Système multi-contrôle de frein et de tension par poignée (serrage).
- Système de traction intégrale.
- Système d'arrêt d'urgence simple et sûr.
- Montage de la roue d'inertie dans le châssis pour un transport aisé.
- Réglages indépendants des pieds pour stabilité sur tout type de revêtement.