

# Fiche Technique

## Vélo RACER XPR électronique Spin bike - Ref: 43386



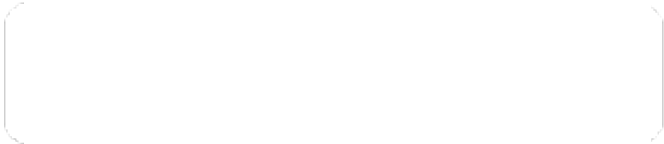
### Description du produit

Caractéristiques techniques : Modèle haut de gamme pour une utilisation semi-professionnelle intensive. Châssis robuste offrant une position proche d'un vrai vélo. Transmission par courroie avec pignon fixe pour un pédalage sécurisant et régulier. Roue CNC (découpée par machine numérique) pour un équilibrage parfait. Réglage du frein par molette micro contrôle pour un entraînement précis. Système de freinage direct sans câble. Pédales métalliques équipées de cales pieds. Réglage de la selle en hauteur, en profondeur et de l'assiette, permettant de régler l'amplitude articulaire pour un positionnement idéal. Réglage du guidon en hauteur, en profondeur permettant un positionnement idéal. Porte bidon. Ordinateur indiquant : temps, distance, vitesse, odomètre, calories, scan et RPM. Option : ceinture thoracique CARE. Poids maximal de l'utilisateur : 150 kg. Poids de roue : 22 kg. Masse d'inertie : 25 kg. Dimensions : L 125 x l 54 x H 125 cm. Poids : 54 kg. Norme CE : EN957. Garantie 5 ans sur châssis et 2 ans sur les pièces d'usures.

### Caractéristiques

Marque	CARE
Garantie	5 ans châssis, 2 ans pièces d'usure

# Fiche Technique Kinessonne



Dispositif médical destiné à usage médical (copier cette mention si oui)	Dispositif médical
Remboursé par l'assurance Maladie (liste LPPR)	NON