

# Fiche Technique

## Vélo Care TELIS EMS Bluetooth - Ref: 43384



### Description du produit

Le Telis EMS est un vélo aéromagnétique connecté (utilisable avec le bluetooth). Il dispose d'un système de résistance électromagnétique à 32 niveaux de difficulté. La montée sur le vélo est très simple, pour faciliter l'accès à tous. Il y a également un porte gourde et un porte tablette ou smartphone. L'ordinateur a 24 programmes (12 présélectionnés, 1 manuel, 4 personnels, 5 selon la fréquence cardiaque, 1 watt constant et 1 Body Fat System). Le produit est certifié EN957. Le poids maximal de l'utilisateur est de 180 kg.

#### Caractéristiques techniques :

- Structure en acier haute résistance recouvert d'une peinture epoxy avec une sous couche anti-rouille.
- Transmission par courroie Poly V avec système de tension permanent.
- Système de résistance électromagnétique à 32 niveaux de difficulté.
- Large ouverture du châssis afin de faciliter l'accès au vélo.
- Roulettes de déplacement.
- Porte gourde & porte tablette ou smartphone
- Compteur LCD de 131\*67mm, 24 programmes : 12 présélectionnées, 1 manuel, 4 personnels, 5 selon la fréquence cardiaque (HRC), 1 Watts constant et 1 BFS (Body fat system)
- Temps, distance, vitesse, calories, RPM, watts, Prise des pulsations cardiaques par capteurs tactiles intégrés au guidon fixe & récupération.
- Compatible : ceinture thoracique Bluetooth 4.0
- Poids max de l'utilisateur: 180 kg
- Poids de roue : 10 kg
- Masse inertie : 12kg
- Ratio : 1/8.7
- Poids: 44.50kg
- Dimensions: L 93 x l 56 x H 143 cm
- Norme CE : EN957
- Garantie 5 ans sur châssis et 2 ans sur les pièces d'usures.

## Caractéristiques

<b>Marque</b>	CARE
<b>Garantie</b>	5 ans châssis, 2 ans pièces d'usure
<b>Poids</b>	45 kg
<b>Matériaux</b>	acier traité epoxy
<b>Dispositif médical destiné à usage médical (copier cette mention si oui)</b>	Dispositif médical destiné à usage médical
<b>Remboursé par l'assurance Maladie (liste LPPR)</b>	NON