

G815RLED : VELO ELLIPTIQUE

BHFITNESS

CONFORME À LA NORME
EN 957 classe S



 **INERTIA**



Enjambée:

51cm



Distance entre les pédales:

7cm



Poids max utilisateur:

180kg



Dimensions:

204 x 79 x 165cm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Système autoalimenté avec frein électromagnétique.** Pas besoin de d'alimentation électrique.
- **Prise de pulsations par poignées Hand-Grip.** Récepteur télémétrique incorporé à la console.
- **Système de transmission par courroie Poly V** très silencieuse nécessitant un minimum d'entretien.
- **25 niveaux de résistance.**
- **Châssis en acier haute résistance.**
- **Roulements et repose-pieds surdimensionnés,** pour une plus grande commodité et sûreté.
- **Front Drive :** Système pas en avant pour un entraînement plus poussé avec une enjambée naturelle et sportive, sans aucun risque.
- **Porte-bouteille intégré.**
- **Roulettes de déplacement à l'avant** pour faciliter le transport.
- **Stabilisateurs réglables.**

GARANTIE :

5 ANS : CHÂSSIS ET MOTEUR

2 ANS : ÉLECTRONIQUE



- **Moniteur** : L'écran LED avec technologie DOT MATRIX qui montre graphiquement l'évolution de l'exercice. L'écran alphanumérique inférieur donne des indications à l'utilisateur : avant et pendant l'exercice.
- **Programmes** : Manuel, 8 programmes avec profils prédéterminés, HRC, programme distance, programme configurable par l'utilisateur, fitness test masculin et féminin et programme de watts constants.
- **Information sur l'écran** : Vitesse, distance, temps, consommation des calories, rythme cardiaque, programmes, pas/min, RPM, watts et niveau.
- **Grands boutons colorés** pour une rapide et facile identification de la part de l'utilisateur.
- **Moniteur autoalimenté** : Offre une plus grande liberté aux gestionnaires de centre. Zéro dépense électrique et l'option de pouvoir distribuer les machines en toute liberté, sans avoir à les disposer en fonction des prises électriques.
- **Utilisation claire et facile** : Conçue pour que les utilisateurs puissent tirer profit de toutes les options dès la première utilisation. Écran intuitif et avec de grands boutons qui aide à l'identification de manière rapide. Interface en français.