

Le tout nouveau i.Magna RC est le tapis de course idéal pour les séances de rééducation les plus adaptées. séances de rééducation, grâce à sa vitesse de démarrage de 0,3 et à son accessibilité totale pour les personnes à mobilité réduite les problèmes de mobilité.



Console

**Données:**

Distance, temps, vitesse,  
calories, pouls, inclinaison

- Poids max. utilisateur: 150Kg
- Poids: 137Kg
- Dimensions: 200cm x 94cm x 148cm
- Puissance: 3,5 CV-AC
- Vitesse: 0,3-14 Km/h
- Superficie de course: 155x55cm



**MOTEUR AC DE 3,5 CV**

Il assure une vitesse comprise entre 1 et 14 km/h avec un maximum de silence, par incréments de 0,1 km/h.



**MARCHEPIED D'ACCÈS**

Il facilite l'accès à la machine même pour les personnes à mobilité réduite. Hauteur: 9cm.



**BARRES LATÉRALES**

Le tapis comprend des barres latérales pour aider l'utilisateur pendant le processus de rééducation.



**NOUVEAU SOFTWARE**

Nouveau logiciel qui assure une vitesse entre 0,3 et 14 km et qui permet d'augmenter la vitesse par frange de 0,1km/h.



Caractéristiques	I.RC MED G6509IH
Usage	Semi-professionnel
Poids Maximum Utilisateur	150Kg
Moteur (peak/continu)	3,5 CV-AC
Vitesse	0,3-14Km/h
Inclinaison électrique maximale	0-15
ECO mode	Oui
Touches directes "Vitesse"	Oui
Touches directes "Inclinaison"	Oui
Surface de course (L x l)	155x55cm
Système d'amortis	Smart Konik + Flex System
Contrôle manuel fréquence cardiaque	Oui
Ventilateur	Oui
Soft Drop System (SDS)	Non
Roulettes pour le déplacement	Oui
Longueur	200cm
Largeur	94cm
Hauteur	148cm
Poids	137Kg
Pliable	Non
<b>Programmes</b>	
Programmes pré-définis (Prg)	14
Programme aléatoire (RP)	Non
Programmes personnalisés (uprg)	3
Fitness Test (FT)	Non
Programme contrôle fréquence cardiaque (HRC)	1
Programme de récupération (RT)	Non
Body Fat Test (BF)	Oui
<b>Moniteur</b>	
Ecran	LED + Dot matrix
Fréquence cardiaque télémétrique	Oui
Fréquence cardiaque Bluetooth	Oui, bande en option
iConcept	Oui

 Remarques