

Tapis T655MS

Le T655MS est conçu pour de grandes charges de travail, spécifiquement pour la **rééducation cardiaque et physique**.

Ce tapis est livré avec des caractéristiques, des programmes et des aménagemets utilisateurs uniques et spéciaux, afin de permettre un traitement des patients optimal.





AVANTAGES PRODUIT



Bande de roulement

Le mouvement de la bande de roulement est bi-directionnel, permettant ainsi aux patients de marcher en arrière ou d'observer leur démarche



Inclinaison

Inclinaison jusqu'à -3% pour la rééducation du genou et du dos



Barres médicales

Sur toute la longueur avec sections inférieures pédiatriques permettent une meilleure stabilité pour les patients.



ECO-Glide™

La technologie brevetée ECO-Glide™ est un système d'auto-lubrification des roulements et roulots entraînant la bande pour un plus grand confort et une plus faible consommation d'énergie.



MARCHE ARRIERE

Le dispositif présente une vitesse en marche avant et marche arrière, allant de -5km/h à 20km/h





Télécommande

Pour régler l'inclinaison et la vitesse pendant un exercice.



Logiciel

SA WELL+TM regroupe les suivis de production d'énergie, les statistiques d'utilisation des machines et un classement local et global des Watts produits.



Ventilateur

Le ventilateur possède trois vitesses différentes pour le plus grand confort de l'utilisateur.





Nom du produit	T655MS
Poids de la machine	177 kg
Dimensions	220 x 95.5 x 144 cm
Surface de course	158 x 56 cm
Vitesse du tapis	Marche avant : 0-20 km/h - Marche arrière : 0 - 5 km/h
Inclinaison	-3% à 15%
Moteur	5.0 HP AC-Servo
Alimentation	120v
Poids max. utilisateur	227 kg
Hauteur de la marche	22 cm
Données à l'écran	Calories, Vitesse, Temps, Distance, Cal/h, METs, Allure, Inclinaison, Fréquence cardiaque, Zone de perte de poids, Zone cardio, ActivZone
Programme de travail	Démarrage rapide, Manuel, Aléatoire (x 10 000), Intervalle (x3), Glute (x2), Colline (x3), 5K, 10K, Bruleur de graisse, HRC (x3), Test de condition physique (Bruce, Gerkin)
Equipement	Port «Communications Specification for Fitness Equipment» SafeStart ™ (avant et arrière) Fréquence cardiaque par contact et télémétrie

Garantie	
Structure	5 ans
Pièces	2.5 ans
Moteur	20 ans
Main d'oeuvre	2 ans
Pièces en contact avec l'utilisateur	90 jours