



T652M Treadmill

- Le moteur ECO-POWR™ utilise 32% d'énergie en moins que les moteurs traditionnels tout en fournissant une performance de 5 chevaux.
- Equipé de fonctions particulières aux besoins médicaux et de réhabilitation physique telles que variation de pente déclinante à 3% jusqu'à ascendante de 15%, vitesse en marche arrière jusqu'à 5 km/h et barres de soutien médicales pour adulte et enfant.
- Convient à des utilisateurs jusqu'à 227 kg.
- Le système d'amortissement de la surface de course MyFlex™ offre un effet d'amortissement proportionnel quelle que soit la corpulence de l'utilisateur.
- La bande large de 56 x 155 cm fournit un espace de course/marche adéquat et est fait d'un carbone tissé à faible friction qui résiste aux accumulations électrostatiques.



T652MD Treadmill

- Le moteur ECO-POWR™ utilise 32% d'énergie en moins que les moteurs traditionnels tout en fournissant une performance de 5 chevaux.
- Equipé de fonctions particulières aux besoins médicaux et de réhabilitation physique telles que variation d'inclinaison alle de 0 à 22%, vitesse en marche arrière jusqu'à 5 km/h et barres de soutien médicales pour adulte et enfant.
- Convient à des utilisateurs jusqu'à 227 kg.
- Le système d'amortissement de la surface de course MyFlex™ offre un effet d'amortissement proportionnel quelle que soit la corpulence de l'utilisateur.
- La bande large de 56 x 155 cm fournit un espace de course/marche adéquat et est fait d'un carbone tissé à faible friction qui résiste aux accumulations électrostatiques.
- Wire Control : Option de contrôle à distance permettant à un thérapeute de modifier la vitesse, l'inclinaison et arrêter l'appareil.

