

LAROQ
PERFORMANCE & FITNESS

CARDIO-TRAINING
CMSM27
SIMULATEUR DE MARCHÉ



07/05/2025

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	Description
Dimensions	160 x 97 x 223 cm
Poids	226 kg
Poids Emballé (Non monté)	310 kg
Poids max utilisateur	150 Kg
Connexion	AC 100V~240V 50/60Hz
Résistance	20 Niveaux
Programme	6 programmes prêts définis
Porte-bouteille d'eau	peut accueillir des bouteilles d'eau et des objets personnels
Écran	Tactile 10,1 pouces
Conditionnement	Livré entièrement monté ou non montée - pictogrammes
Conformité	NF EN ISO 20957
Garantie	Garantie 2 ans sur pièces (hors pièce d'usure)



Le CMSM27 est un simulateur de marche de type escalier, conçu pour reproduire fidèlement le mouvement naturel de la montée d'escaliers. Idéal pour développer l'endurance, renforcer les muscles inférieurs et brûler des calories, cet appareil offre une solution complète pour les amateurs de cardio et les sportifs exigeants.

POINTS FORTS

Un Entraînement Intense et Efficace

Grâce à son système de marche continue, le CMSM27 vous permet de réaliser des séances à forte intensité, ciblant principalement les muscles des jambes, fessiers et mollets, tout en sollicitant le système cardiovasculaire. Un choix parfait pour tonifier le bas du corps et améliorer l'endurance globale.

Adaptabilité et Confort

L'appareil est doté de niveaux de résistance réglables, permettant à chacun d'ajuster l'intensité selon son niveau et ses objectifs. Sa conception ergonomique garantit un entraînement confortable, même lors de séances prolongées. Les poignées de maintien assurent une posture stable et sécurisée à chaque étape.

Robustesse et Durabilité

Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, le CMSM27 peut supporter une charge maximale de 180 kg. Sa construction robuste en fait un appareil durable, adapté à un usage intensif, que ce soit en salle de sport ou à domicile. Ses marches larges et antidérapantes renforcent la sécurité pendant l'effort.

CARACTÉRISTIQUES

