



Tapis roulant motorizzato Toorx TRX 65 S EVO inclinazione elettronica



#### **Caratteristiche:**

Motore: 3,00 Hp DC  
Velocità: 0,8 - 20 km/h  
Inclinazione : Elettrica 14% su 15 Livelli  
Piano di Corsa: 500 x 1420 mm  
Sistema Ammortizzante: piano di corsa su 14 elastomeri con sistema Air Cushion  
Diametro rulli: Anteriore 50 mm, posteriore 46 mm  
Portata Massima Utilizzatore: 120 Kg  
Console: Display LCD 113x63 mm retroilluminato  
Programmi: 1 libero, 15 predefiniti, 3 user, 3 HRC, body fat tester  
Rilevazione Frequenza Cardiaca: Hand Pulse + ricevitore wireless per fascia cardio integrato  
Dotazione Multimediale: Ricevitore wireless per fascia cardio-  
Accessori: fascia cardio Toorx in dotazione  
Dimensioni Aperto: 1880 x 820 x 1420 mm  
Dimensioni Chiuso: 1250 x 820 x 1550 mm  
Dimensioni Imballo: 890 x 380 x 1890 mm  
Peso prodotto: 81 kg  
Peso del prodotto imballato: 88 kg  
Certificazioni: CE-ROHS-EN957  
Garanzia: 3 anni sul motore- a vita sul telaio

#### **Descrizione:**

Il Tapis roulant per i più esigenti! prestazioni al top e design moderno sono i punti di forza di questa macchina.

Il **Tapis roulant motorizzato Toorx TRX 65 S EVO** ha un **motore da 3/4 Hp**, silenzioso ed affidabile, che porta il tappeto ad una **velocità di 20 km/h**. Inoltre è garantito per ben 3 anni!

Il **piano di corsa ammortizzato con tecnologia High Absorption Cushioning** protegge le articolazioni dai traumi da impatto, caratteristici di chi passa ore a correre.

L'**inclinazione elettrica su 15 livelli** permette di variare i piani di allenamento. Inoltre, sia l'inclinazione che la velocità sono regolabili sul corrimano.

Presenti **15 programmi predefiniti, 3 HRC, 3 user, body fat tester**.



Sul **display LCD** 113x63 mm retro-illuminato blue è possibile visualizzare **velocità - frequenza cardiaca - distanza - tempo - inclinazione - consumo calorico - programma in esecuzione.**

**Completano il tapis roulant un ricevitore wireless per fascia cardio integrato e fascia cardio TOORX in dotazione.**