

TRX GRAND CRUISER

Fascia cardio TOORX inclusa

HRC-Heart Rate Control

HAC High Absorption Cushioning

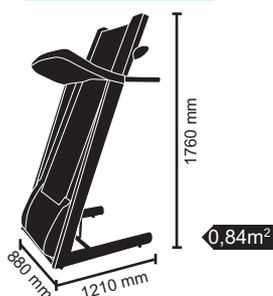
Esclusivo sistema di assorbimento dell'impatto sulla superficie di corsa composto da strutture in gomma che si deformano e ritornano naturalmente in posizione di riposo. Garantisce una corsa non affaticante, silenziosa e rispettosa delle articolazioni.

Tecnologia **FLEX DEX**

Superficie di corsa costituita da un pannello composto in legno multistrato con proprietà naturali di elevata flessibilità.

Audio Sound System

AIR COOLED



DATI TECNICI TRX-GRAND CRUISER

Motore	3,50/5,00 HP DC (Peak) - Garanzia 5 anni
Velocità	1,0 - 22,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h
Inclinazione	elettrica 15% su 15 livelli
Piano di corsa	560 x 1510 mm - spessore nastro 1,6 mm
Programmi	Random Mode con migliaia di combinazioni diverse selezionabili dall'utente, 1 libero, 2 HRC, 5 User, target: tempo, distanza, calorie
Peso max utilizzatore	150 Kg
Sistema ammortizzante	piano di corsa su 6 elastomeri con sistema di assorbimento HAC
Piano di corsa	spessore 20 mm in plywood e tecnologia FLEX DEX
Diametro rulli	anteriore ø60 mm - posteriore ø46 mm
Peso del prodotto	108 Kg
Dimensioni aperto	2000 x 880 x 1450 mm
Dimensioni chiuso	1210 x 880 x 1760 mm
Struttura	garanzia a vita, pre-assemblato 80%, nr. 4 ruote di trasporto
Peso del prodotto imballato	123 Kg
Dimensioni imballo	2140 x 945 x 425 mm
Certificazioni	CE-ROHS-EN957

CONSOLE

grande display LCD 137x89 mm retro-illuminato blue backlight

ricevitore wireless per fascia cardio integrato

Fascia cardio TOORX in dotazione

sistema rilevazione frequenza cardiaca tramite hand-pulse - fascia cardio optional comandi velocità/inclinazione su corrimano

tasti scelta rapida velocità: 2-4-6-8-10 Km/h

tasti scelta rapida inclinazione: 2-4-6-8-10 %

Informazioni fornite dalla console:

velocità-frequenza cardiaca-distanza-tempo-inclinazione-consumo calorico-lap 400 metri-programma in esecuzione. Ventilatore incorporato.

Dotazioni multimediali:

ingresso audio per lettore MP3 e casse acustiche

