



ancho: 88 cm
largo: 220 cm
altura: 155 cm
peso: 245 kg

Especificaciones técnicas

- consola giratoria con doble display (cristal líquido y led);
- velocidad máx. de trabajo: 25 km/h constantes;
- velocidad mín. de trabajo: 0,1 km/h constantes;
- paro de emergencia por pulsador o al tirar de la cuerda seguridad;
- máx. inclinación: 23 % ó 26 %;
- mín. inclinación: -3 % ó 0 %;
- variación electrónica de inclinación y velocidad;
- superficie de marcha: 154,5 x 54 cm;
- transformador toroidal de aislamiento de 1900 VA;
- potencia motor (pico) 7 HP (AC);
- inverter Fujii;
- alimentación 220/240 V - 50/60 Hz - 12 amp;
- alimentación del circuito auxiliar de inclinación: baja tensión 18 V ac;
- alimentación del circuito auxiliar de la consola: baja tensión 12 V dc;
- potencia absorbida a máx. velocidad: 3000 VA;
- potencia nominal absorbida: 2500 VA;
- ruido: < 30 dB;
- tablero de soporte amortiguado;
- sistema de auto centrado del tapiz;
- sistema de auto lubricación del tapiz;
- alarma acústica por presión de tecla;
- peso máx. paciente: 220 kg;

- registro cardíaco con cinta torácica;
- certificación EEC 93/42 (equipo médico);
- interface serie con protocolo Trackmaster;
- electrocardiógrafos probados: Delta Plus y Cube (Cardioline), Cardiette, Marquette (Sensormedic), Custo Med, Stress Manager (TBR), Tecnosoluzioni, Xscribe (Mortara Rangoni), SienaMedic, Visio Training, Esaote, Cortex.

Accesorios estándar:

- dotación de ruedas para desplazamiento;
- dotación de servicio;
- cinta torácica para test cardíaco;
- barandillas largas;
- kit axilar;
- conexión RS232.

Funciones de consola:

- PERFILES:
 - 6 perfiles básicos modificables en velocidad, inclinación y tiempo independientemente de la configuración;
 - 50 perfiles libres con tiempo, inclinación y velocidad configurables;
- CARDIO: entrenamiento a pulso constante (alcanza el 80 % de la máx. frecuencia cardíaca teórica) el equipo autoajusta la velocidad para mantener la frecuencia pulso sin llegar a su valor máx.;
- QUEMA GRASAS: entrenamiento pulso constante (hasta el 65 % de la máx. frecuencia cardíaca teórica) el equipo autoajusta la inclinación para mantener la frecuencia de pulso sin llegar a su valor máx.;
- TRES TESTS: dos auto tests, CHR (Constant Heart Rate) y CWL (Constant Work Level), permiten hacer una frecuencia cardíaca constante o a carga constante. El tercer test, RUNNER TEST, permite aumentar la carga del ejercicio incrementando en 1 km/h la velocidad cada minuto.
- DATOS PERSONALES: introducción de los datos personales del paciente (años y peso);
- CUENTA ATRÁS: contador decremental del tiempo de ejercicio.

rev0113