

Simulador de bicicleta Matrix CXM

Mecanismo y construcción

Tipo: vertical

Mx. peso del usuario: 159 kg

Sistema de carga: magnético

Ajuste del volante

Ajuste del asiento

Ruedas de transporte

Compensadores de desniveles

Programas e información

Información: tiempo de ejercicio, distancia, velocidad, rpm, medición de frecuencia cardíaca, consumo de calorías, potencia producida, resistencia, intervalo

Funciones y características

Opcional: portabotellas

General

Alimentación: generador integrado

Marca pas de origen: EE. UU.

Dimensiones: 122,4x102,8x56,4 cm

Peso: 56,5 kg