

Simulador de bicicleta OMA Smart B51

Mecanismo y construcción

Tipo: vertical

Mx. peso del usuario: 120 kg

Sistema de carga: electromagnético

Peso del volante: 8 kg

Niveles de carga: 32 piezas

Ajuste del volante

Ajuste del asiento

Ruedas de transporte

Nivelación del suelo pads

Programas e información

Programas de entrenamiento: 12 piezas

Información: tiempo de entrenamiento, distancia, velocidad, medición del ritmo cardíaco, calorías quemadas

Características y capacidades

Opciones: portabotellas

General

Alimentación: red

Dimensiones: 110x53x138 cm

Peso: 33 kg