

Simulador de bicicleta Matrix U3x

Mecanismo y construcción

Tipo: vertical

Máx. peso del usuario: 182 kg

Sistema de carga: electromagnético

Niveles de carga: 25 piezas

Ajuste del asiento

Ruedas de transporte

Compensadores de desniveles

Programas e información

Programas de entrenamiento: 8 piezas

Información: Tiempo de entrenamiento distancia velocidad medición de la frecuencia cardíaca prueba de recuperación consumo de calorías

Características y capacidades

Opcional: controles del manillar soporte para botella soporte para tableta

General

Alimentación: generador integrado

Marca país de origen: EE.UU.

Dimensiones: 153x120x73 cm

Peso: 72 kg

marca: EE.UU.

Dimensiones: 153x120x73 cm

Peso: 72 kg

marca: EE.UU.

Dimensiones: 153x120x73 cm

Peso: 72 kg