

Paseo orbital Finnlo Loxon 3272

Mecanismo y diseño

Mx. peso del usuario: 150 kg

Sistema de carga: electromagnético

Ubicación del volante: trasero

Peso del volante: 20 kg

Niveles de carga: 32 piezas

Ruedas de transporte

Niveladores de nivel

Programas e información

Programas de entrenamiento: 19 piezas

Información: tiempo de entrenamiento, distancia, velocidad, medición de la frecuencia cardíaca, test de recuperación, consumo de calorías

General

Alimentación: red

Marca país de origen: Alemania

Dimensiones: 158x148x58 cm

Peso: 66 kg

Características y capacidades adicionales de la pista orbital: longitud de zancada ajustable