

Paseo orbital Finnlo Loxon 3286

Mecanismo y diseño

Peso máximo del usuario: 150 kg

Sistema de carga: electromagnético

Ubicación del volante: trasero

Peso del volante: 20 kg

Niveles de carga: 32 piezas

Factor Q: 160 mm

Longitud de paso: 400 mm

Ajuste de la plataforma

Rodillos de transporte

Programas e información

Programas de entrenamiento: 15 piezas

Información: tiempo de entrenamiento, distancia, velocidad, rpm por minuto, medición de la frecuencia cardíaca, prueba de recuperación, consumo de calorías, potencia de salida

Características y capacidades

Opcional: Conector USB mini-Jack 3.5 mm (Aux) soporte para tableta

General

Alimentación: Red

Pas de origen de la marca: Alemania

Dimensiones: 148x58x158 cm

Peso: 66 kg