

Viaje en órbita Kettler Unix M

Mecanismo y diseño

Peso máximo del usuario: 150 kg

Sistema de carga: magnético

Ubicación del volante: trasero

Peso del volante: 18 kg

Niveles de carga: 8 piezas

Longitud de paso: 390 mm

Ruedas de transporte

Niveladores de nivel

Programas e información

Información: tiempo de entrenamiento, distancia, velocidad, rpm, medición de frecuencia cardíaca/sensores de agarre o clip/prueba de recuperación, consumo de calorías general

Alimentación: Red

Pas de origen de la marca: Alemania

Dimensiones: 152x144x56 cm

Peso: 65 kg

Características y capacidades adicionales de la pista orbital: Opción para medir la frecuencia cardíaca con una correa para el pecho