

rbita Matrix E3x (2016)

Mecanismo y construcción

Mx.peso del usuario: 182 kg

Sistema de carga: electromagnético

Ubicación del volante: delantero

Peso del volante: 14 kg

Niveles de carga: 25 piezas

Longitud de zancada: 530 mm

Ajuste de longitud de zancada:

Ruedas de transporte:

Niveladores de nivel:

Programas e información

Programas de entrenamiento: 8 piezas

Información: tiempo de entrenamiento, distancia, velocidad, medición de frecuencia cardíaca, consumo de calorías, analizador de grasa

Funciones y opciones

Controles adicionales: del mango, soporte para botellas, USB-conector, soporte para tableta

Comida general

: generador integrado

Pas de origen/marca: EE. UU.

Dimensiones: 174x178x74 cm

Peso: 181 kg