

Orbitrek Matrix E30XIR

Mecanismo y diseño

Peso máximo del usuario: 147 kg

Sistema de carga: electromagnético

Ubicación del volante: frontal

Peso del volante: 10,5 kg

Niveles de carga: 20 piezas

Factor Q: 63 mm

Longitud de zancada: 510 mm

Ajuste de longitud de zancada

Ajuste plataformas

Ruedas de transporte

Nivelación de suelo

Programas e información

Programas de formación : 11 uds

Programas de recursos humanos

Formación virtual

Información: tiempo de entrenamiento, distancia, velocidad, rpm, medición de la frecuencia cardíaca, test de recuperación, gasto de calorías, tiempo, unidades metabólicas (MET),

Características y capacidades

Controles de manija adicionales: botellas de soporte pantalla a color, Bluetooth, Wi-Fi, puerto

USB, altavoces, soporte para tableta

General

Energía: Red

Pas de origen de la marca: EE.UU.

Dimensiones: 172x146x74 cm

Peso: 129 kg