



App Exercycle Connect

Trackea, analiza y comparte tus entrenamientos de ciclismo.



Monitor



Monitor M1

Permite la compatibilidad con aplicaciones de entrenamiento o muestra los principales datos de ciclismo: tiempo, velocidad/RPM, distancia, calorías, pulso y vatios.



PERSONALIZA TU XCALIBUR MAGNETIC



Elige el diseño de tu XCalibur, bien con detalles en Madera Eiche o Aluminio Kumpel.

SISTEMA DE RESISTENCIA MAGNÉTICA

Proporciona un pedaleo fluido y silencioso, ofrece durabilidad y bajo mantenimiento, con una variedad de niveles de resistencia para personalizar el entrenamiento. El cambio de resistencia se ejecuta de manera progresiva.



MANILLAR MULTIAGARRE

Manillar ergonómico que posibilita diversas posiciones de agarre: Agarre bajo, de ataque, de gancho, triatlético.



FACTOR Q

Sensación híbrida entre ciclo indoor y ciclismo gracias a su factor Q de 200 mm.



CONECTIVIDAD

Incorpora un sistema de conectividad con protocolo FTMS que permite compatibilidad automática con Zwift o Kinomap y una compatibilidad manual con Bkool fitness y Bkool Cycling.



RESISTENCIA INTEGRADA EN EL MANILLAR

Resultan ser prácticos a la hora de realizar el ejercicio. Hace posible que el usuario pueda cambiar la resistencia sin modificar su postura.



AJUSTE MULTIPOSICIÓN

Tanto el manillar, sillín y ambas tijas pueden ajustarse vertical y horizontalmente.



Largo 157 cm


Ancho 62 cm

Alto 139 cm

Peso 62 kg

Volante de inercia 15 kg

Sistema de resistencia Magnético

Conectividad y apps  Bluetooth FTMS

Transmisión Correa Poly-V

Gradiente 0-15%

Vatios máximos 800*

Programas predefinidos 4

Niveles de resistencia 24

Ancho del manillar 42 cm

Q Factor 200 mm

Ajuste horizontal manillar 10 cm

Cambios Cambio electrónico secuencial en manetas y monitor

Sillín Sillín Prostático

Pedales SPD mixtos

Pedales intercambiables Sí

Sillín intercambiable Sí

Ruedas de transporte Rollers

Peso máximo usuario 130 Kg

Frecuencia de uso Intensiva

Soporte universal tablet/móvil Hasta 12,9"

*Vatios obtenidos en desarrollos realistas.

Medidas y dimensiones

