



Arion Mag



Arion Mag

Control, estabilidad y libertad en un único rodillo.

Arion Mag es un rodillo clásico equipado con tres niveles de **resistencia magnética**. Los tres rodillos parabólicos ayudan a mantener la trayectoria de la bicicleta, la resistencia magnética ajustable añade variabilidad a la intensidad del entrenamiento, y la **estructura plegable reduce el espacio cuando se guarda**.

Compatible con bicicletas de carretera, gravel y MTB, **Arion Mag** es un rodillo sólido, eficaz para entrenar y fácil de usar.

Estructura estable y ligera

Fabricado en poliamida reforzada con fibra de vidrio, el bastidor del **Arion Mag** ofrece una combinación de **ligereza y robustez**. Sus ocho puntos de apoyo garantizan una estabilidad óptima durante el entrenamiento, incluso en las sesiones más intensas. El diseño esencial elimina elementos superfluos, centrándose en la funcionalidad y la durabilidad a lo largo del tiempo.

Rodillos parabólicos para un control natural

Los tres rodillos, con un diámetro central de 85 mm y extremos de 100 mm, están diseñados para guiar la rueda hacia el centro, facilitando el control de la trayectoria. Este diseño ayuda a mantener el equilibrio y a **mejorar la técnica de pedaleo**. El material antiestático **reduce el ruido y el desgaste de los neumáticos**, mientras que los rodamientos sellados garantizan una suavidad duradera sin necesidad de mantenimiento.

Ligero, compacto y plegable

La estructura del **Arion Mag** puede **plegarse 180°**, reduciendo significativamente su tamaño. Esto lo hace fácil de guardar incluso en espacios reducidos y cómodo de transportar, gracias a su **peso contenido de 7,8 kg**. Una solución práctica para quienes necesitan optimizar el espacio sin renunciar a un entrenamiento eficaz.

Una **plataforma moldeada** está incorporada en la estructura, permitiendo subir y bajar de la bicicleta con mayor facilidad y seguridad. Este detalle mejora la experiencia de uso, especialmente para quienes utilizan bicicletas de carretera con cuadros más altos.



Resistência magnética ajustável

O **Arion Mag** está equipado com uma resistência magnética integrada com três níveis selecionáveis manualmente. Esta funcionalidade permite personalizar o treinamento:

Nível 1: ideal para exercícios de agilidade e aquecimento.

Nível 2: adequado para sessões de ritmo constante em terrenos planos.

Nível 3: perfeito para simular subidas ou para trabalhos de força em baixa cadência.

Os magnetos de neodímio garantem uma resistência progressiva e uniforme, oferecendo uma sensação natural de pedalada.

También puede transmitir datos de entrenamiento

Con el sensor opcional **Misuro B+**, **Arion Mag** puede transmitir datos mediante ANT+™ y Bluetooth Smart® a **My E-Training**, la app de Elite diseñada para estructurar y gestionar tus entrenamientos indoor en bici.

El sensor detecta la **velocidad** y calcula la **cadencia**, transmitiendo los datos de forma inalámbrica mediante los protocolos **ANT+™** y **Bluetooth Smart®**. El uso de la app My E-Training también permite obtener datos de **potencia** durante el entrenamiento, sin sensores adicionales además del sensor **Misuro B+**.

Al utilizarlo con **sensores de potencia externos**, **Arion Mag** también puede usarse con todas las demás apps de entrenamiento disponibles, como **Zwift**, **MyWhoosh**, **Rouvy**, **Kinomap** y otras, manteniendo la **gestión manual de los niveles de resistencia**.





Características

Tipo di rodillo	Rodillo magnético no interactivo con selector manual del nivel de resistencia
Potencia máx	185 Watt (20km/h) - 425 Watt (40km/h)
Controllo mediante	Selector manual en el tambor central
Compatible con	Misuro B+ (velocidad y cadencia) My E-Training (potencia estimada)
También compatible (con sensores de potencia externos)	Zwift, MyWhoosh, Rouvy, Kinomap y otras
Compatibilidad bicicletas	Bicicletas de carretera, gravel, mountain bike y bicicletas urbanas. El rodillo delantero es ajustable en 11 posiciones para adaptarse a cuadros con una distancia entre ejes de entre 944 mm y 1124 mm.
Indicador de conexión	No
Actualización automática del firmware por Wi-Fi	No
Incluye	Suscripción gratuita de 1 mes al software y la app My E-Training

Especificaciones

Datos alimentador	Sin fuente de alimentación.
Dimensiones abierto (l x p x h)	500 x 1400 x 130 mm
Dimensiones cerrado (l x p x h)	530 x 730 x 250 mm
Peso	7,8 kg
Carga máxima	110 kg

