

H925R: Indoor-Fahrrad: Duke Magnetic

BHFITNESS



Widerstandsart:
Magnetisch



Widerstandsstufen:
16 Stufen



Schwungradgewicht:
20 kg



**Maximales
Benutzergewicht:** 150 kg



Abmessungen: 104 x 64 x
123 cm

TECHNISCHE DATEN

- **Riemenantriebssystem.** Wartungsfrei. Antrieb über Poly-V-Riemen. Die Verwendung eines Riemens anstelle einer Kette ermöglicht einen leiseren Betrieb und geringeren Wartungsaufwand.
- **Beste Lackierbehandlung.** Neues Lackiersystem mit industriellem KTL-Verfahren (ELECTROPHORETIC DEPOSITION), das den besten Korrosions- und Rostschutz auf dem Markt bietet.
- **Sattel mit Mikroverstellung.** Gelsattel vertikal bis zu 17 Stufen und horizontal bis zu 19 Stufen verstellbar.
- **Lenker mit Mikroverstellung.** Zentraler Triathlon-Lenker, vertikal (bis zu 17 Stufen) und horizontal (bis zu 19 Stufen) verstellbar, mit Mehrpositionsgriffen und spezieller Beschichtung.
- **Bremssystem.** Mit magnetischer Widerstandseinstellung und Notstopp.
- **Neues Montage- und Wartungssystem.** Verhindert Korrosion während der gesamten Lebensdauer des Geräts. Besteht aus dem Auftragen eines Wachses, das als Schutzfilm gegen Schweiß wirkt, sowie eines speziellen Sprays, das Korrosion verhindert.
- **Lackierung.** Anwendung eines Wachses, das als Schutzfilm gegen Schweiß wirkt, und eines speziellen Sprays, das Korrosion verhindert.
- **Extra-starkes Tretlager,** aus Stahl versiegelt.
- **Vorderräder für einfachen Transport.**
- **Kombipedale SPD-Trekking,** an verschiedene Schuhtypen anpassbar.
- **4 verstellbare Füße an vorderem und hinterem Ständer** für maximale Stabilität, mit Gummi, das vor Korrosion schützt.
- **Schnell-Notverriegelung** für ein sichereres Training.
- **Neues Pedal-Montage- und Spannsystem.** Die Verwendung eines Drehmomentschlüssels gewährleistet ein Anzugsmoment, das ein Lösen der Pedale verhindert.
- **Biomechanisches Design, das sanfte, natürliche Bewegungen mit hoher Muskelkonzentration garantiert.**
- **Schutzabdeckung für das Schwungrad.**
- **Schutzplatten an hinterem, vorderem und mittlerem Rahmen,** aus PVC-Laminat mit Hochfrequenzgravur und Mikrostruktur, hochhaftend. Schützen die Lackierung bei Dehnübungen.
- **Tretlagerachse mit speziellen, abgedichteten Kugellagern,** die Spielbildung verhindern.
- **Gummifüße.**
- **Überdimensionierter Stahlrahmen.**



- Monitor: LCD-Monitor am zentralen Lenker mit Beleuchtung. (über Brustgurt), Kalorien, Watt, Distanz und Zeit an. Vollständig selbstangetrieben durch das Treten des Benutzers, wodurch ein Batteriewechsel überflüssig wird.
- Anzeigeinformationen: Zeigt Umdrehungen pro Minute, Stufe, Geschwindigkeit, Puls