

H920R Duke

gemäß der Norm

EN 957 Klasse S



AENOR

GESTIÓN

DE LA CALIDAD

EN 957

ER-0510/2004

**Art des Widerstands:**

Reibung

**Gewicht des Schwungrads:**

20kg

**Maximales****Benutzergewicht:**

150kg

**Abmessungen:**

104 x 63 x 117cm

TECHNISCHE MERKMALE

- **Riemenantriebssystem.** Wartungsfrei. Poly-V-Riemenantrieb. Der Einsatz eines Riemens anstelle einer Kette ermöglicht einen leiseren Betrieb und weniger Wartung.
- **Die beste Farbbehandlung:** Neues Lackiersystem im industriellen Kataphoreseverfahren (ELECTROPHO-RETIC DEPOSITION), das die beste Korrosions- und Rostschutzbehandlung auf dem Markt bietet.
- **Mikroverstellbarer Sattel:** Der Gel-Sitz ist vertikal in bis zu 17 Stufen und horizontal in bis zu 19 Stufen verstellbar.
- **Lenker mit Mikroverstellung:** Zentraler Triathlonlenker, vertikal in der Höhe (bis zu 17 Stufen) und horizontal in der Höhe (bis zu 19 Stufen) verstellbar. Mit Multi-Positions-Griffe und spezielle Beschichtung.
- **Bremssystem mit** reibungsgeregelter Intensitätssteuerung und Notbremsung.
- **Neues Montage- und Wartungssystem, das das Auftreten von Korrosion während der gesamten Lebensdauer der Maschine verhindert.** Es besteht aus dem Auftragen eines Wachses, das als Schutzfilm gegen Schweiß wirkt, und einem speziellen Spray, das vor Korrosion schützt.
- **Malerei:** Es besteht aus dem Auftragen eines Wachses, das als Schutzfilm gegen Schweiß wirkt, und einem speziellen Spray, das vor Korrosion schützt.
- **Überdimensioniertes Stahlchassis.**
- **Extra starkes,** versiegeltes Stahl-Tretlager.
- **Räder an der Vorderseite für einfachen** Transport.
- **Gemischte SPD-Trekking-Pedale,** anpassbar an verschiedene Schuhtypen.
- **4 verstellbare Beine** an den vorderen und hinteren Böcken sorgen für maximale Stabilität.
- **Schnelle Notverriegelung** für sicheres Training.
- **Neues System für die Montage und das Festziehen der Pedale.** Die Verwendung eines Drehmomentschlüssels sorgt für ein Anzugsdrehmoment, das sicherstellt, dass sich die Pedale nicht lösen.
- **Biomechanisch durchdachtes Design,** das weiche, natürliche Bewegungen mit hoher Muskelkonzentration garantiert.
- **Gumminoppen** zur Vermeidung von Reibung auf dem Boden.
- **Schwungradabdeckung** zum Schutz des Schwungrads.
- **Schutzfolien auf dem hinteren Ständer, dem vorderen Ständer und dem mittleren Rahmen,** Hochfrequenzgravur auf PVC-Folie mit Mikroraster-Gravur und super selbstklebend. Sie helfen, den Lack bei Dehnungsübungen zu schützen.
- **Tretlager mit speziell abgedichteten Kugellagern,** die ein Lösen der Lager verhindern.