

9. เครื่องมือทดสอบระบบพลังงานแบบกรรเชียง

จำนวน 2 เครื่อง

คุณลักษณะทั่วไป

1. เป็นอุปกรณ์สำหรับฝึกกล้ามเนื้อหลัง แขน หัวไหล่ และขาแบบกรรเชียงบก
2. โครงสร้างทำจากเหล็กและอลูมิเนียมช่วยให้เบาและสามารถเคลื่อนได้อย่างราบรื่น สามารถออกกำลังกายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มือจับแบบ Ergonomic ช่วยให้ตำแหน่งของแขนและมือขณะออกกำลังกายเป็นธรรมชาติ
4. โซ่เหล็กชุบพิเศษ
5. ที่วางเท้าสามารถปรับตามขนาดเท้าได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว
6. มีล้อเพื่อความสะดวกสบายในการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์
7. สามารถรองรับน้ำหนักตัวของผู้ใช้ได้สูงสุดถึง 180 กิโลกรัม (400 ปอนด์)
8. ระบบความฝืดเป็นระบบแบบพัดลมที่สามารถปรับระดับความฝืดให้เหมาะสมกับผู้ฝึกได้
9. หน้าจอแสดงค่าต่าง ๆ ดังนี้ เวลา, ระยะทาง, อัตราความเร็วสโตรค, แคลอรี, วัตต์, จำนวนสโตรค, และอัตราการเต้นของหัวใจ

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. เครื่องทดสอบระบบพลังงานแบบกรรเชียงระบบไดนามิก ซึ่งจำลองการเคลื่อนไหวของการพายในขณะที่อยู่ในเรือ โดยเคลื่อนไหวเฉพาะตัวเครื่อง เพื่อการฝึกฝน, ฟิตเนส และทดสอบ
2. ที่นั่งออกแบบช่วยปรับสมดุลและเพื่อรับน้ำหนักของกระดูกสันหลังตรงตามสรีระ
3. ตัวเครื่องสามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตได้ และรองรับระบบปฏิบัติการ Android และ IOS ที่วางจอภาพสำหรับแท็บเล็ต หรือโทรศัพท์ สามารถปรับมุมได้
4. ตัวเครื่องสามารถปรับความต้านทานได้อย่างต่อเนื่อง
5. ระบบการทำงานแบบ 3-Phase Generator(Self Powered) ขับเคลื่อนโดยสร้างกระแสไฟในตัวเอง

เงื่อนไขเฉพาะ

1. ตัวเครื่องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากประเทศเยอรมัน, ประเทศเนเธอร์แลนด์, ประเทศเบลเยียม
2. มีคู่มือการใช้งาน ภาษาอังกฤษ และภาษาไทย
3. ทางบริษัท จัดอบรมวิธีใช้เครื่องมือแก่เจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้
4. เครื่องมือที่ส่งเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
5. รับประกันการใช้งาน 1 ปี

W

Om

Ch

pl