



划船機



- 拉絲鋁合金飛輪有十段精確的磁控阻力設定，可提供初次使用和經驗老到的使用者相應的挑戰性
- 可調整的背光控制面板，可輕鬆設定訓練目標並衡量結果
- 定義明確的快捷鍵，可及時切換衝刺、長距划船和高強度間歇訓練行程
- 佔地空間極小，可輕鬆放置在場地中的任何地方
- 人體工學座椅讓高強度的訓練過程前所未有的舒適
- 座椅鎖加強了上下划船機時的穩定性
- 長型的強化把手有加強舒適度的外模，讓各種體型的使用者都能一次次的舒適拉動
- 腳跟帶有快拆扣，讓使用者能快速離開划船機，非常適合循環訓練
- 可收起減少占用空間，內建滾輪可輕鬆收納划船機或移動到新的循環訓練場地
- 高品質鋁套鋼絲繩索可承受繁忙運動環境下的高使用量

技術資訊

阻力技術	磁控阻力
阻力階段	10
驅動系統	螺旋彈簧 Poly-V 型傳輸帶
最大使用者重量	158.76 kg / 350 lbs.
產品重量	55 kg / 121 lbs.
裝運重量	65 kg / 144 lbs.
整體尺寸 (長x寬x高)	223 x 55 x 99 cm / 87.6" x 21.5" x 38.9"
電力需求	發電機供電 LCD 顯示器及備用記憶電池

控制面板

顯示螢幕	加大背光 LCD 顯示器
顯示讀數	時間、距離、SPM (每分鐘划船數)、划船數、瓦數、心跳率、熱量、500 mtr/s split
程式	手動、間歇、挑戰
遙測接收機	是

特殊功能

手把設計	加長型人體工學握把
腳撐	可調式腳跟套及易讀設定
單軌	鋁