

Concept 2 第四代與第五代室內划船機的比較表

規格	主架-D 款	主架-E 款
螢幕	PM3	PM4
座椅高度	14 吋	20 吋
驅動鍊條	高級鋼	鍍鎳鋼更防鏽及減少維修率
鍊條托架	部份封閉	完全封閉
發電系統	藉由划船時發電供應螢幕的電力	藉由划船時,可同時將 PM4 螢幕的可充電電池充電。
腳架	重量較輕,前腳採用鋁製材質,後腳則用鋼製材質。	結構較耐用,鍛接式前後鋼製腳架,主架高度較高。
螢幕架	射出塑膠模組,螢幕角度及高度可以調整。	擠形鋁合金材質,固定位置較靠近使用者,方便使用。螢幕角度可調整,依使用者需求而定。
外觀	單層粉末烤漆	雙層粉末烤漆更加耐用
使用空間需求	8' x 2' 組合時 9' x 4' 使用時	8' x 2' 組合時 9' x 4' 使用時
儲存空間	25" x 33" x 54.5"	27" x 47" x 54.5"
重量	57 磅	65 磅
包裝材積	15" x 21.5" x 56"	15" x 21.5" x 56" 13" x 26" x 28"
出貨重量	70 磅	二箱共 80 磅