



WaterRower “ Origineel” Ontwerp vs WaterRower A1 home vergelijking

Machine Eigenschappen	Originele Modellen	A1 Model
Ontwerp van Rail	Dual	Mono
Stabiliteit van Rail	Maximaal	Gemiddeld
Schoon blijven van Rail	Maximaal	Gemiddeld
Soepelheid van Zitting	Maximaal	Gemiddeld
Comfortabelheid Zitting	Maximaal	Maximaal
Ruimte tussen de voeten (in een boot c.a. 14 cm)	14cm	20.5cm
Maximale Belasting Zitting	500kg	125kg
Voeten te verstellen door een drukknop	✓	✗
XL Rail optie beschikbaar (16,5 cm)	✓	✗
Monitor Ontwerp	S4 Monitor	A1 Monitor
Basis monitor functies		
Intensiteit eenheden (m/s, mph, /500km, /2km, watts, cal/hr)	✓	✓
Gemiddelde intensiteit eenheden	✓	✗
Afstand eenheden (m/s, mph, /500km, /2km, watts, cal/hr)	✓	✓
Zone Instellingen (Intensiteit, Hartslag, Slagritme)	✓	✗
Tijd training	✓	✓
Afstand training	✓	✓
Interval training	✓	✗
Hartslag eigenschappen	✓	✗
PC & Software Compatibiliteit	✓	✗
Training Programma Auto Opslaan	✓	✗
Training Programma Auto Preview	✓	✗
Geavanceerde Monitor Functies		
Manueel Programma Opslaan	✓	✗
Voorspelling Tijd (tijdens afstand training)	✓	✗
Voorspelling Afstand (tijdens tijd training)	✓	✗
Ratio Display	✓	✗
Geavanceerde Hartslag Prognoses	✓	✗
2km test prognose	✓	✗
Tank Inhoud Instelling	✓	✗
Totale afstand geroeid / Machine Firmware	✓	✗
Firmware te vernieuwen	✓	✗