

# FOCUS RAMEUR

WATERROWER COMMERCIAL - RAMEUR AVEC RÉSISTANCE À EAU

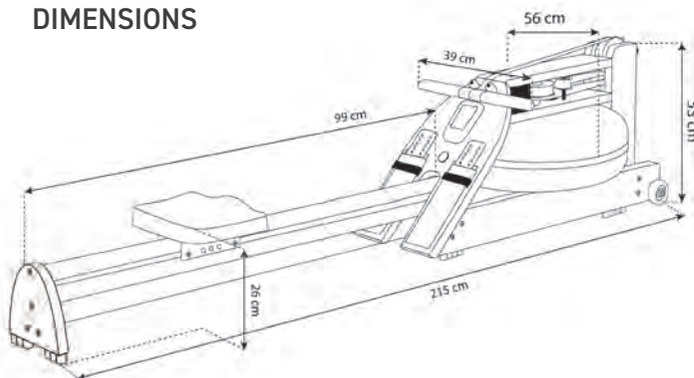


# WaterRower A1 Studio

Le WaterRower mono rail avec moniteur A1

○ Différent par rapport au WaterRower Original

## DIMENSIONS



Cuve scellée en polycarbonate (14-19 litres)



Mono rail aluminium



Palonnier L : 39 cm



Cale-pieds pro



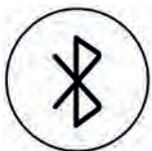
Siège A1 ergonomique



Roulettes de déplacement



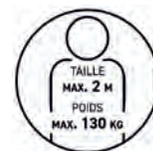
Moniteur A1



Bluetooth avec l'option SmartRow



Poids



TAILLE MAX. 2 M  
POIDS MAX. 130 KG

Utilisateur



Bois Labélisé



Fabriqué aux États-Unis



GARANTIE 2 ANS

Garantie



APPLICATION\*



Apps compatibles SmartRow  
www.smartrow.fit

Expédition 2 cartons : 140 x 25 x 33 cm | 15 kg - 70 x 60 x 60 cm | 25 kg

# FOCUS RAMEUR

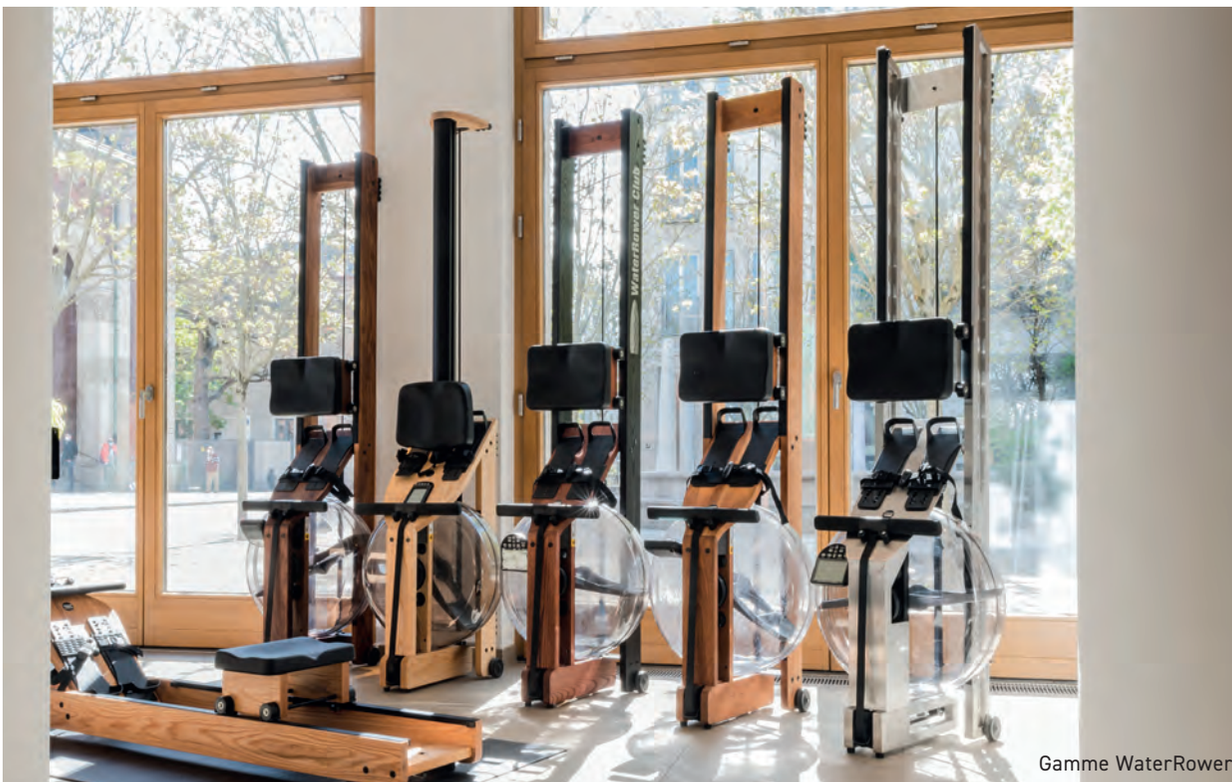
## RAMEUR AVEC RÉSISTANCE À EAU



C'est au milieu des années 80 que John Duke, rameur de l'équipe universitaire d'aviron de Yale et de l'équipe nationale des États-Unis, crée le rameur WaterRower afin de retrouver les sensations de l'aviron sur terre.

Tous les WaterRower simulent, le plus fidèlement possible, les sensations éprouvées lors de la pratique réelle de l'aviron. Sa cuve remplie d'eau et sa pale thermoformée comme une pagaie (WaterFlywheel) reproduisent la dynamique physique d'un aviron glissant sur l'eau.

Compact & mobile : il se range à la verticale.  
Pas de branchement, ni de fixation requise.



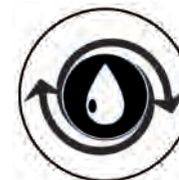
Gamme WaterRower



### LE WATERROWER C'EST



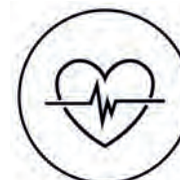
Les sensations de l'aviron



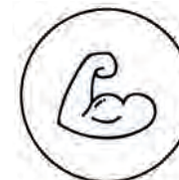
La résistance à eau autorégulatrice



Pas de réglage. Le moteur c'est vous !



Le travail du cardio

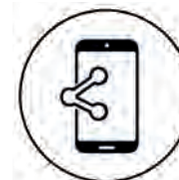


80 % des muscles sollicités



Brûle jusqu'à 1 000 cal/h

### WATERROWER : FITNESS CONNECTÉ



Le WaterRower compatible\* avec une large gamme d'application iOS et Android.



WaterRower Connect



WaterRower TV



SmartRow



Asensei



EXR



CityRow Go

Toutes les applications compatibles sur [www.waterrower.io](http://www.waterrower.io)

\* nécessite l'accessoire SmartRow ou ComModule



SmartRow  
Capteur de puissance  
connecté



ComModule  
Emetteur Bluetooth  
pour moniteur S4



Ceinture Cardio  
Bluetooth



Support téléphone &  
tablette



Adaptateur M ou L  
pour support téléphone



Support ordinateur



Tapis de protection



Housse de protection



Coussin Dual Density



Grip OARSOME



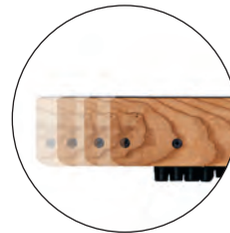
Palonnier XL (44 cm)



Repose-pieds pro



Kit HiRise



Rails XL



FlowRow



Kit Entretien



Colorant



Pastilles



Pompe de remplissage



# FOCUS RAMEUR

## COMPARATIF WATERROWER



SmartRow et support tablette avec adaptateur M

Modèles WaterRower	Original Bois	Performance	A1	M1 LoRise	M1 HiRise	S1
Dimensions (cm)	210 x 56 x 53	220 x 56 x 53	215 x 56 x 53	223 x 56 x 53	223 x 56 x 69	210 x 56 x 53
Poids à vide (kg)	30,5	33,0	28,0	33,5	36,0	40,0
Hauteur d'assise (cm)	31,0	31,0	26,0	33,5	51,0	30,0
Poids utilisateur max (kg)	150	150	130	180	180	180
Remplissage recommandé	Niveau 18	Niveau 18	Niveau 18	Niveau 18	Niveau 18	Niveau 18
# de rails	2	2	1	2	2	2
Moniteur	S4, et micro USB	pas de moniteur	A1	S4 et micro USB	S4 et micro USB	S4 et micro USB
Structure	bois massif	bois massif	bois et aluminium	aluminium	aluminium	acier inoxydable
Type d'utilisation	home, studio	home, studio	studio	studio	studio	home, studio
<b>Options compatibles</b>						
SmartRow	oui	inclus	oui	non	non	non
ComModule	oui	non	non	oui	oui	oui
Support téléphone / tablette	oui	inclus	oui	oui	oui	non
Support ordinateur	oui	oui	oui	non	non	non
Housse de protection	oui	non	non	non	non	oui
Tapis de protection	oui	non	non	non	non	oui
Repose pieds pro	oui	inclus	inclus	inclus	inclus	inclus
Palonnier XL (44 cm)	oui	inclus	oui	oui	oui	oui
HiRise (hauteur +20 cm)	oui	oui	non	non	inclus	non
Rails XL (220 cm)	oui	inclus	non	non	non	non
<b>Connectivité</b>						
Applications compatibles	Toutes les Apps compatibles avec ComModule et SmartRow	Toutes les Apps compatibles avec SmartRow	Toutes les Apps compatibles avec SmartRow	Toutes les Apps compatibles avec ComModule	Toutes les Apps compatibles avec ComModule	Toutes les Apps compatibles avec ComModule