

 <p>MADE IN FRANCE</p>  <p>PHOTOS NON CONTRACTUELLES</p>						
Modèle	V1	V2	V3	V4	V4 Connect	V5
Caractéristiques communes	<p>Aluminium série 6000 de qualité marine, léger et résistant Peinture époxy bi composante, résistante au sel comme au chlore, brome Anode sacrificielle : anticorrosion Garantie 2 ans contre tout vice de fabrication (cadre, guidon, pédalier, ...) Garantie 6 mois pour les pièces d'usure (poignées, sangles, selle, ...) Utilisation en piscine privée ou publique, en spa de nage et en bassin médical Disponible en 9 coloris :</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> </p>					
Atouts commun	<p>Léger & Robuste Conception technique simple et fiable Stabilité optimale Très facile à déplacer</p>					
Utilisation	Famille	Sportif	Pratique	Sportif Kinésithérapie	Connecté avec le téléphone	Famille Mobilité réduite
Réglage	Hauteur de la selle - guidon orientable			Hauteur et recul de la selle - Hauteur du guidon - Réhausse du cadre		
Système de résistance	Résistance par surface 4x pales sous les pédales à écartement variable à régler avant ou après la séance	Disque freiné, réglage et variation pendant la séance	Résistance par surface 4x pales sous les pédales à écartement variable à régler avant ou après la séance	Disque freiné, réglage et variation pendant la séance		Résistance par surface 4x pales sous les pédales à écartement variable à régler avant ou après la séance
Pédales	Pédales anatomiques avec voute plantaire pour pédalage pieds nus (en néoprène avec sangle à pince)		Pédales avec plateformes moulée injectées avec cale pied (sangle réglable à pince)	Pédales anatomiques avec voute plantaire pour pédalage pieds nus (en néoprène avec sangle à pince)		
Guidon	Classique	Sportif « triathlon »	Classique	Sportif « triathlon »		
Protection	Tampons patins	Ventouses	Tampons patins	Ventouses		
Hauteur d'eau minimum	1m10	1m		1m10		1m
Poids	10kg	11kg	8,5kg	13,6kg	13,8kg	12kg

