



Les traîneaux de sauvetage de série RS sont des canots de sauvetage pour inondations en cas de catastrophes côtières en zones urbaines et littorales inondées. Le traîneau de sauvetage est disponible en cinq modèles standard de 3, 5, 6, 10 et 15 personnes.

Les traîneaux pour 3, 5 et 6 personnes conviennent parfaitement au sauvetage en eau vive et d'accès difficile.

Les traîneaux pour 10 et 15 personnes ont un plancher plus grand et une grande capacité de chargement et sont plus adaptés aux situations d'évacuation d'urgence.

CARACTÉRISTIQUES

- Légère et facilement transportable
- Facile à manœuvrer
- Peut être déplacé à la rame ou tiré à la main
- Exceptionnellement stables
- Peut être utilisé en eau peu profonde (5cm+)
- La poupe ouverte basse facilite la récupération des victimes
- Facilement utilisé par les personnes en fauteuil roulant
- Les personnes peuvent s'asseoir sur le plancher entouré de boudins gonflables, leur donnant ainsi un environnement de sauvetage rassurant
- Exceptionnellement robuste et durable
- Gonflage et déploiement rapides
- Lancement facilement dans une zone de déferlement pour le sauvetage en mer, avec une proue relevée pour de meilleures performances dans les vagues

- Poupe ouverte pour un accès aisé et une auto-vidange
- Plusieurs anneaux en D pour le remorquage et le commande par câble
- Bouées de sauvetage installées de chaque côté
- Poignées de transport (x5)
- Coûts de formation, de réparation et d'entretien minimes
- Choix de construction en hypalon collé ou en TPU soudé

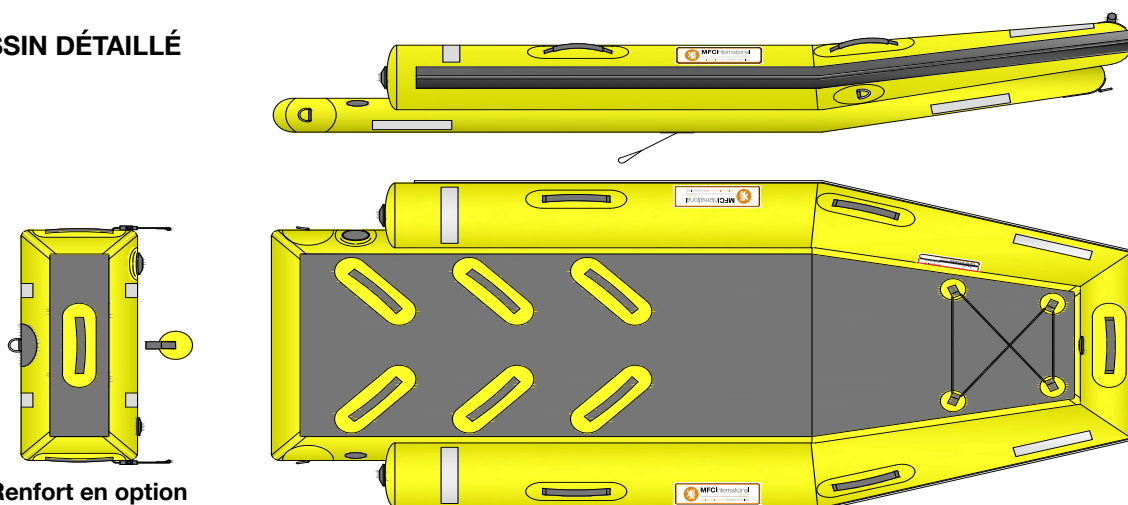
UTILISÉ POUR

- Sauvetage en cas de crise
- Sauvetage en inondations
- Sauvetage en rivière
- Zones côtières et urbaines inondées
- Récupération de victimes
- Sauvetage en eau peu profonde

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	RS3	RS5	RS6	RS10	RS15
Code produit - Hypalon	WR0001	WR0002	WR0169	WR0003	WR0005
Code produit - TPU	WRW0001/01	WRW0002/01	WRW000169/01	WRW0003/01	WRW0005/01
Nbre de personnes	3	5	6	10	15
Longueur O.A (cm)	256	331	397	400	500
Largeur O.A (cm)	117	117	117	190	231
Hauteur O.A (cm)	40	40	40	56	77
Épaisseur du plancher (cm)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Diamètre du boudin de proue/poupe (cm)	23/15	23/15	23/15	35/23	46/23
Charge maxi (kg)	240	400	480	800	1200
Pression de fonctionnement (bar)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Nbre de chambres	1 + plancher	1 + plancher	1 + plancher	4 + plancher	4 + plancher
Besoin en air (litres)	530	670	710	2000	3800
Dimensions du paquet (cm)	88 x 35 x 30	88 x 35 x 30	88 x 35 x 30	88 x 55 x 35	90 x 70 x 52
Poids Est. (kg) - Hypalon / TPU	17 / 15	19,5 / 17,5	20,5 / 18,5	35 / 31	50 / 45
Code de valise (inclus)	590018	590018	590018	590004	590011
Régulateur recommandé	8 bar				

DESSIN DÉTAILLÉ



ÉQUIPEMENT STANDARD

- Valise (voir ci-dessus pour les codes)
- Pagaies de kayak (190002)
- Flexible d'alimentation de 1 m (à utiliser avec un régulateur : HS-03-04-01-09-17)
- Trousse de réparation (Hypalon : 600001, TPU : 600024)

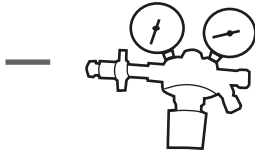
OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Support arrière (Hypalon : WR9088, TPU : WRW9088/001)
- Pagaies à poignée en T (190003)
- Poche de rangement (Hypalon : 530070, TPU : 530070/001)
- Logo du client (LETTRAGE)
- Pompes de gonflage (diverses options, voir page suivante)
- Régulateur 8 bar (Régulateur : RE0034, Régulateur & Flexible : RE0034/006)

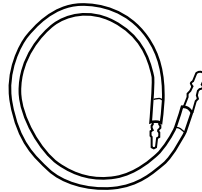
OPTIONS DE GONFLAGE



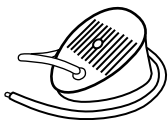
**d'air comprimé
Bouteille**
(Par d'autres)



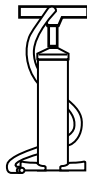
Régulateur 8 bar
(RE0034)
Régulateur avec
flexible fixé
(RE0034/006)



**Flexible d'alimentation
1 m**
(fourni avec le traîneau :
HS-04-05-01-27-06)



**Pompe à pied
Bravo 10**
(180006)



**Pompe à main Bravo 4
ALU R.E.D**
(180001)

