



Entièrement gonflable, le radeau d'évacuation est léger et portable. Il est facilement à manœuvrer et à déplacer, à l'aide de pagaies ou tiré à la main. Le radeau d'évacuation possède un fond plat, qui le rend exceptionnellement stable et adapté aux eaux très peu profondes d'à peine plus de 50 mm. Le radeau d'évacuation est idéal dans les situations de sauvetage en milieu inondé.

La poupe fermée a été conçue pour donner aux victimes récupérées une meilleure sensation de sécurité lorsqu'elles sont à bord du canot

Une fois sur le canot, les personnes peuvent s'asseoir sur le plancher à bords gonflables, ce qui en fait une embarcation de sauvetage confortable et rassurante.

Le radeau d'évacuation est disponible en deux tailles standard, RS8ER et RS10ER, pour 8 ou 10 personnes. Les radeaux d'évacuation RS8ER et RS10ER ont une grande surface de plancher et une grande capacité de chargement, ce qui en fait le choix idéal dans les situations d'évacuation en urgence et de sauvetage en milieu inondé. Des tailles plus grandes (jusqu'à 45 personnes) peuvent être fabriquées sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

- Légère et facilement transportable
- Facile à manœuvrer
- Peut être déplacé à la rame ou tiré à la main
- Exceptionnellement stables
- Peut être utilisé dans de l'eau peu profonde à partir de 50 mm de profondeur
- Poupe fermée pour maintenir le pont à sec et procure davantage de réconfort pour les victimes.
- Gonflage et déploiement rapide
- Se lance facilement dans une zone de déferlement pour le sauvetage en mer, avec une proue relevée pour de meilleures performances dans les vagues

- Exceptionnellement robuste et durable
- Coûts de formation, de réparation et d'entretien minimes

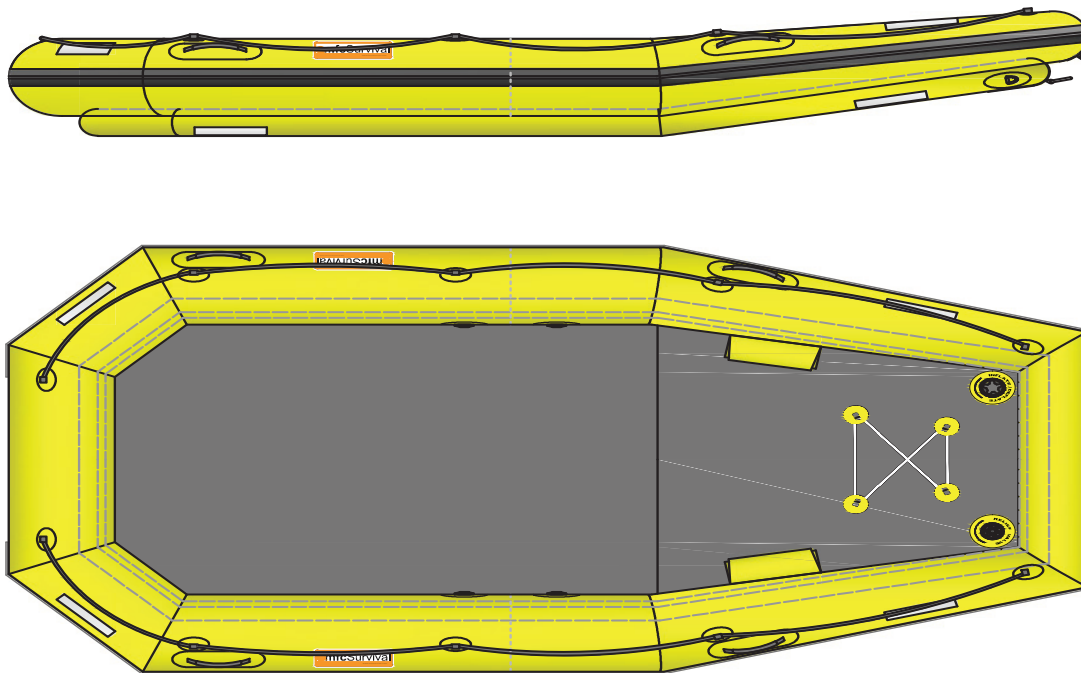
UTILISÉS POUR

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

DONNÉES TECHNIQUES

	RS8ER	RS10ER
Code produit	WR0212	WR0214
Nbre de personnes	8	10
Longueur (cm)	350	400
Largeur (cm)	190	190
Hauteur (cm)	56	56
Capacité (kg)	820	950
Besoin en air (litres)	1815	2000
Dimensions du paquet (cm)	88 x 50 x 33	88 x 55 x 35
Poids (kg)	26	35
Régulateur recommandé	8 bar	8 bar

DESSIN DÉTAILLÉ



ÉQUIPEMENT STANDARD

- Pagaies à poignée en T
- Valise
- Flexible d'alimentation 1 m (à utiliser avec le régulateur)
- Trousse de réparation

OPTIONS ET ACCESSOIRES

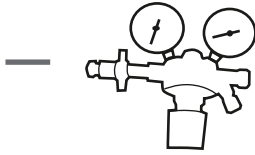
- Anneau « D » pour fixation de charges
- Dispositif de retenues des pagaies
- Poches de rangement
- Marque du client
- Pompes de gonflage (diverses options, consulter le site Web)
- Régulateur 8 bar



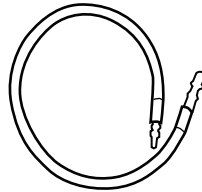
OPTIONS DE GONFLAGE



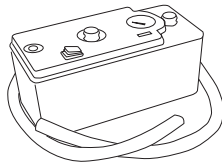
**d'air comprimé
Bouteille**
(Par d'autres)



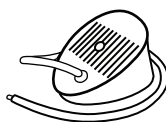
Régulateur 8 bar
(RE0034)



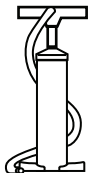
**Flexible d'alimentation
1 m**
(fourni avec le traîneau
HS-04-05-01-27-06)



**Scoprega GE25
Electric Inflator**
(190009)



**Pompe à pied
Bravo 10**
(180006)



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

