

Canot de sauvetage



Domaines d'utilisation EN ISO 6185-3: Catégorie D Eaux abritées

Numéro de modèle communautaire : 2520494

Le canot de sauvetage RC4000 de MFC Survival est conçu pour dépasser les performances d'un bateau de sauvetage gonflable conventionnel pour les inondations, et présente le faible tirant d'eau et la facilité de transport d'un traineau de sauvetage.

- Peut être utilisé avec des moteurs hors-bord à arbre court jusqu'à 30 hp
- La manipulation facile nécessite moins d'effort de l'équipage
- Peut être dégonflé et rangé dans une valise de transport. Le bateau, le moteur et l'EPI de l'équipage se rangent à l'arrière d'une petite camionnette, et ne nécessitent donc pas de remorque ; peut être porté par 2 ou 3 personnes
- Gonflage et déploiement rapides (moins de 5 minutes)
- Équipé d'un point de remorquage au centre de la proue et de points de fixation à brides. Des points de remorquage supplémentaires sont montés sur la traverse arrière
- La grande surface utile du pont permet de transporter jusqu'à 10 personnes ou 800 kg de matériel
- Le confortable pont gonflable réduit la fatigue de l'équipage par rapport aux bateaux à pont rigide
- L'avant plat permet d'embarquer plus facilement par la proue et donne davantage d'espace utile à l'intérieur
- Sa grande largeur permet une excellente stabilité et augmente la surface du plancher
- Des chambres submersibles auto-vidangeables sont montées à l'extérieur des quilles pour une plus grande stabilité latérale en position immobile
- Fonctionne dans 10 cm d'eau sans moteur et se manœuvre également en eau peu profonde par des personnes marchant à côté
- Peut s'utiliser en eau peu profonde > 40 cm (selon le moteur hors-bord)
- La double quille produit un sillage minimum et réduit le risque de dégâts sur les berges avec une excellente maniabilité

Utilisé pour :

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

Données techniques

RC4000

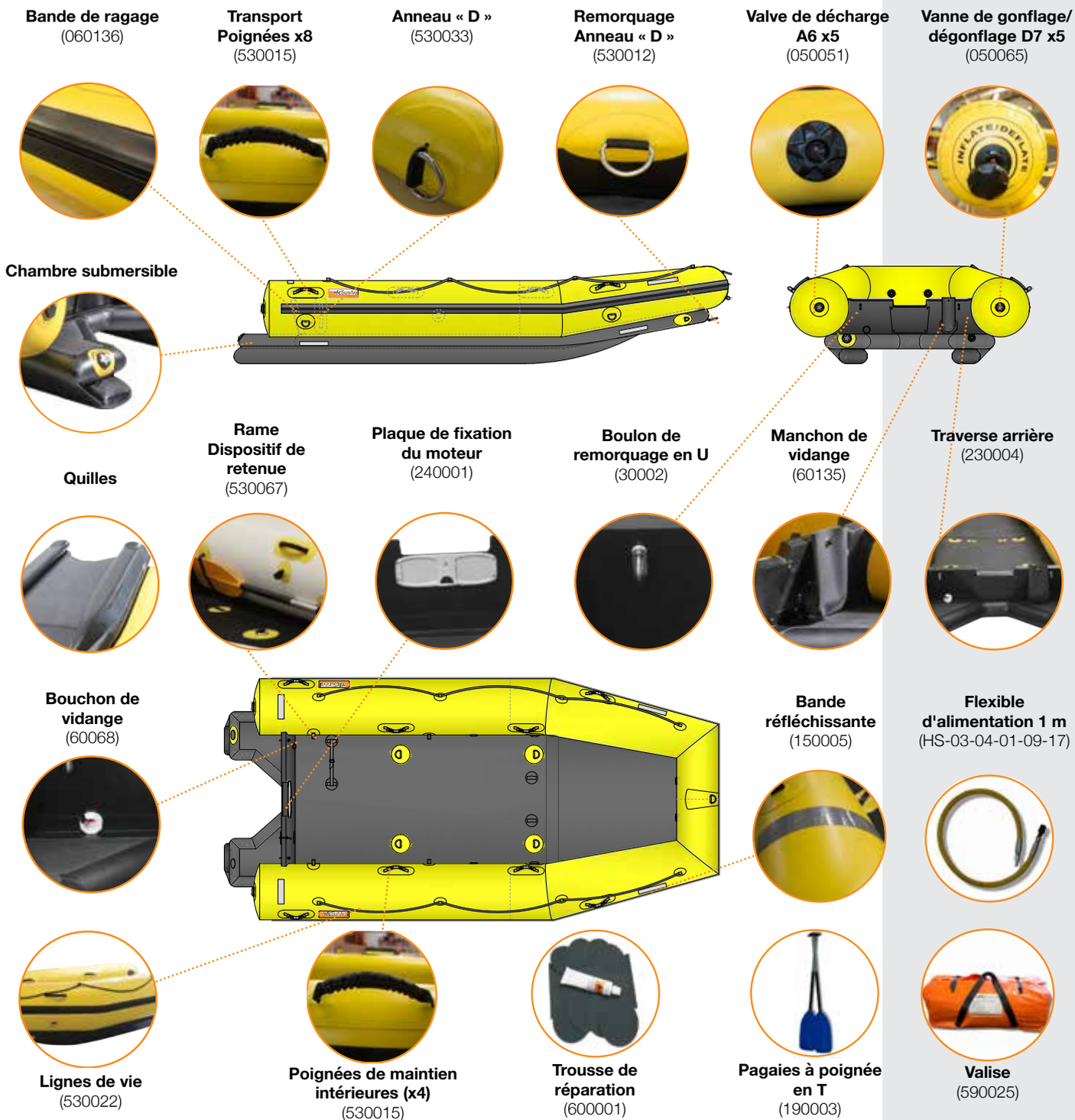
Code produit	WR0209
Nbre de personnes	10
Longueur (cm)	400
Largeur (cm)	200
Hauteur (cm)	80
Diamètre du tube (cm)	48
Capacité (kg)	800
Besoin en air (litres)	3000
Pression de service - Boudin (bar)	0,2
Pression de service - Plancher (bar)	0,4
Dimensions du paquet (cm)	140x50x35
Poids (kg)	53
Moteur maxi, arbre court (hp)	25/30
Poids maxi du moteur (kg)	65
Régulateur recommandé	8 bar

- Équipé de poignées de maintien à l'intérieur (x4)
- Des anneaux pour câbles de commandes peuvent s'utiliser avec les points de remorquage de proue et de poupe pour des opérations en tandem
- Des anneaux extérieurs (x4) sont montés sur le boudin de flottaison pour l'actionnement des câbles de commandes
- Un manchon de vidange de gros volume équipe la traverse arrière en plus du bouchon de vidange
- Coûts de formation, de réparation et d'entretien minimes



Canot de sauvetage

Équipement standard



Équipement en option



MFC International

Naval Yard
Tonypanydy
Rhondda Cynon Taff
CF40 1JS

☎: +44 (0) 1443 433 075

✉: sales@mfc-international.com

🌐: www.mfc-international.com