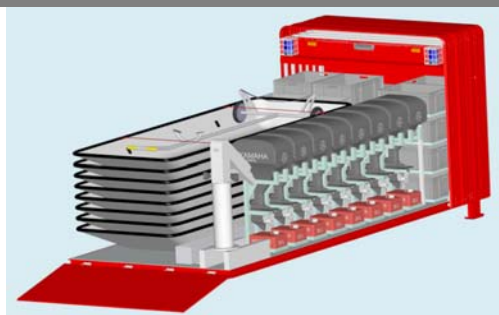


Cellule de sauvetage pour inondation conforme NFS 61-528



Cette fiche de vente n'est pas un document contractuel

Titulaire BEHM

Validité de l'offre : du 07/03/2011 au 06/09/2014

DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'objet principal de ce marché est la fourniture de cellule de sauvetage pour inondation sur berce.

Elle permet l'import et la mise en oeuvre de huit embarcation motorisées à fond plat et empilables, utilisées pour des opérations de reconnaissances et de sauvetage lors d'inondations.

cette fiche présente la cellule BEHM équipée d'embarcations Carolina Skiff. J1650

Ce produit est un équipement qui permet le déploiement d'équipement de secours et d'assistance lors d'événement naturel important ou pour des opérations nécessitant de nombreux moyens de navigation

Capacités et dimensions

classe de berce	2B
longueur hors tout	6,49 m
longueur utile	6,40 m
largeur hors tout	2,5 m
hauteur	2,5 m
hauteur intérieur	2,1 m
poids total	5 970 kg

Carrosserie / cellule

berce avec deux longerons équipé à l'avant d'unepotence de préhension avec plaque martyre et d'une traverse avec béquille fixes.

A l'arrière d'une traverse porteuse équipée de 2 rouleaux polyamide avec graisseurs (type ERTALON).

Châssis sans corps creux par conception, grenailage, apprêt époxy, peinture simple ou double couche suivant les parties.

un traitement par produits bitumeux des tubes... ainsi que le dessous de la cellule.

système de verrouillage conforme NFS 61-528 ainsi que NF R 17-108

Placher de la cellule en tôle aluminium damier antidérapante, (épaisseur 4mm), seuil en inox.

bahe ouvrante dans les deux sens

face arrière fermée par ridelle aluminium hauteur 1200 mm, servant de rampe en position ouverte

rangement sur structure aluminium de l'ensemble des équipements amovible pour les 8 embarcations, sur supports spécifiques ou en caisses ISO

installation d'une grue hydraulique manuelle type Maxilift type 100M avec deux extension mécanique, un crochet, une articulation aux normes CE.

Electrique

2 gyrophares à LED à double étage MERCURA gyroled class 2

2 feux clignotant orange à Led MERCURA modèle SH05

éclairage de zone et phare de travail

une groupe électrogène avec tableau de contrôle pour alimentation en 220 ou 24 V des équipements

2 projecteurs de travail avec trépied

option possible de mât d'éclairage pour la zone de travail

signalisation et marquage

suivant préconisation NIT 273 classe 2

marquage texte en lettre bâton blanche d'une hauteur de 100 mm

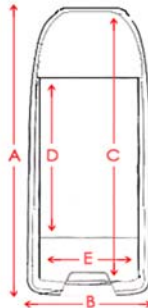


Cellule de sauvetage pour inondation conforme NFS 61-528

DESCRIPTIF TECHNIQUE

la cellule est prévue pour le rangement de 8 embarcations :

carolina skiff J1650	
nombre maximum de personnes	5
longueur hors tout	A 4,78 m
longueur intérieur utile	C 4,5 m
largeur hors tout	B 1,62 m
largeur intérieur utile	E 1,25 m
poids total à vide	150 kg
charge utile	460 kg
tirant d'eau	10 cm



Coque et sécurité

Polyester stratifié
Fibre de verre
Mousse polyuréthane

Aménagement

banquette coffre amovible et banquette simple amovible
3 cadènes d'arrimage par bateau, 4 cadènes de levage sur francs bord par bateau
tableau arrière lisse, deux dames de nage avec support pour les avirons

Chariot de mise à l'eau

pour mise à l'eau des embarcations et installé dans l'embarcation supérieure

Motorisations (qté 8)

Moteur YAMAHA hors-bord 4 temps à hélice Barre franche
Modèle F25 DMHL
Puissance 25 Cv

chaque embarcation est livré avec :

- 6 gilets de sauvetage 150N
- 1 mouillage complet :
 - bout 30 m Ø 8 polyamide toronné
 - chaîne galvanisée et calibrée 4m Ø 7
 - manille lyre
 - ancre grip ou Kobra 5kg
- 2 pagaies bois
- 1 gaffe aluminium télescopique
- 1 torche étanche avec piles
- 2 écopes plastiques
- 1 corne de brune
- 1 bouée de sauvetage avec cordage 40 m
- 2 x 5 m bouts d'amarrage

Voir aussi les options pour autres produits et matériels

Documentation et lot de bord

un câble de liaison châssis / cellule
la ou les fiches électrique pour le raccordement extérieur en fonction du porteur
certificat de conformité des installations électrique par organisme agréé
Déclaration de conformité fournie avec l'embarcation suivant EC 94/25
certificat de garantie
Documentation technique
Notices d'entretien
Manuel d'utilisation