

POSTE 1 CELLULE INONDATION



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

NORMES :	NFS 61-528 /CLASSE 2B	LONGUEUR HORS TOUT:	6650 mm
PTC /CHARGE UTILE:	10000/ 6500 Kg	LARGEUR HORS TOUT:	2550 mm
LONGUEUR UTILE :	6400 mm	HAUTEUR :	2500 mm

EQUIPEMENTS

Cellule de sauvetage pour inondation sur berce permet l'emport et la mise en oeuvre de huit embarcations motorisées à fond plat et empilables, utilisées pour des opérations de reconnaissances et de sauvetage lors d'inondations.

Descriptif :

- 2 gyrophares à led à double étage de classe 2
- 2 feux clignotants orange à led
- Eclairage de zone et phare de travail
- 1 groupe électrogène avec tableau de contrôle
- 2 projecteurs de travail avec trépied
- Grue hydraulique manuelle
- 1 ridelle d'accès à l'arrière
- Racks aluminium
- Bacs amovibles pour le petit matériel
- Système de descente hydraulique assistée
- Un bâchage coulissant dans les 2 sens

Equipements :

- 8 embarcations CAROLINA SKIFF (4.78 m x1.62m)
- 8 banquettes coffre
- 8 banquettes simple
- 1 Chariot de mise à l'eau
- 8 moteurs YAMAHA 4 temps 25 ch
- 48 gilets de sauvetage 150 N
- 8 mouillages complet
- 16 pagaies en bois
- 8 gaffes aluminium télescopique
- 8 torches étanches
- 16 écopés plastiques

PRODUIT SELECTIONNE PAR L'UGAP