

arctic boats



Arctic 17 SAR

Une nouvelle classe de bateaux pour les professionnels

L'A17 est un petit bateau de sauvetage extrêmement navigable qui peut être utilisé comme embarcation de recherche et de sauvetage autonome ou comme renfort pour des bateaux et des navires de recherche et de sauvetage plus grands. Il peut embarquer 5 personnes.

Le bateau a l'apparence d'un semi-rigide, mais il s'agit en fait d'un RBB (Rigid Buoyancy Boat), entièrement construit en PE-HMW (Polyéthylène à Haut Poids Moléculaire, qui est un polymère durable) et dont l'espace intérieur est beaucoup plus grand que celui d'un semi-rigide conventionnel. Le PE-HMW possède une bonne résistance chimique, de sorte que le bateau est parfait pour les opérations de récupération d'hydrocarbures, comme la pose de barrières flottantes anti-hydrocarbures.

Les caractéristiques de navigabilité de nos bateaux ressemblent à celles des bateaux à coque rigide. Le bateau dispose d'un intérieur spacieux grâce aux défenses en forme de D. Contrairement aux bateaux à coque rigide RIB, les pontons du bateau RBB (Rigid Buoyancy Boat) restent toujours fermes et bien tendus, ce qui rend le bateau sûr et résistant. Le coût du cycle de vie du bateau RBB est très faible par rapport à d'autres types de bateaux en raison de besoins de réparation et de révision réduits.

La coque en V profond permet une navigation à grande vitesse par mer agitée. Comme tous les autres bateaux Arctic, le A17 est également insubmersible.

Équipement

Traceur Simrad 9", siège jockey à hauteur réglable Scotseat, réflecteur radar actif, feux de travail, harnais de sauvetage arctique



Caractéristiques techniques

Longueur totale	5 m
Largeur	2,04 m
Tirant d'eau	0,32 m
Poids (hors moteur)	410 kg
Capacité passagers	5 personnes
Capacité réservoir	92 L
Matériau	PE-HMW
Classification	C - côtière
Vitesse maximale	24 - 35 nd
Moteurs hors-bord	50 - 90 ch
Consommation, vitesse de croisière	0,43 L/sm (40 ch à 23 nd)
Coque	: Clean 23 degrés V « Sharp entry hull »



Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

arctic boats