

FRB 720



EMBARCATION RAPIDE DE SAUVETAGE



Cette embarcation de sauvetage initialement conçue pour équiper les Navires de Soutien Rapides (OSV) est aussi adaptée aux transferts de personnel sur de courtes distances grâce à sa proue de débarquement standardisée.

Conforme au code de sauvetage LSA (International Life Saving Appliance code), le FRB 720 est un navire très performant pouvant embarquer jusqu'à 10 personnes et prévu pour recevoir une civière.

Equipé d'un moteur unique et d'une propulsion hydrojet, ce bateau de 7 mètres à la coque en aluminium atteint une vitesse maximale de 28 noeuds et son tirant d'eau de 0,58 m lui permet de naviguer en eaux peu profondes.

- Design PIRIOU
- Code LSA (Life Saving Appliance code) aux normes les plus exigeantes
- Coque aluminium résistante
- Transfert de personnel facile et sécurisé grâce à une proue de débarquement intégrée
- Croc de largage rapide du bossoir
- Possibilité d'accueillir une civière pour des opérations de sauvetage
- Ratio poids/puissance optimisé pour une vitesse rapide maximale
- Faible tirant d'eau permettant l'accès et les opérations près des côtes et dans les deltas

FRB 720

EMBARCATION RAPIDE DE SAUVETAGE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Longueur hors tout	7,28 m
Largeur (y compris défenses)	2,71 m
Tirant d'eau	0,58 m
Tirant d'air	2,75 m
Coque / superstructure	aluminium
Gasoil	175 l
Poids lège avec gasoil	2775 kg
Poids total avec 10 passagers	3600 kg
Nombre maximum de personnes à bord	9
Civière	1

ÉQUIPEMENTS SPÉCIAUX

Défense d'étrave	Ø 250 mm haute résistance
Défense latérale	Ø 250 mm
Arceau avec système d'autoredressement	1
Arceau de protection de l'hydrojet	1
Croc de largage	1
Bittes d'amarrage sur tableau arrière	2
VHF	1
Équipement de sécurité	selon législation

CLASSIFICATION

Code IMO LSA Code - Résolution MSC.48(66)
Testing & Evaluation of Life-Saving Appliances - Résolution MSC.81(70)
MED A. 1/1.20 EU directive 96/98/EU
selon modifications par directive EU 2010/68/EU délivrée par le BV

PERFORMANCES

Vitesse avec 3 personnes à bord	28 nd
Vitesse avec 10 personnes à bord	23 nd

PROPULSION / PRODUCTION D'ÉNERGIE

Propulsion

Moteur	1 x 191 kW (260 CV) Diesel
Propulsion	1 hydrojet
Ligne d'arbre	1

Production d'énergie

Batteries	2 x 100 Ah
-----------	------------