

MOTO MARINE D'INTERVENTION

SEA DOO SAR



En mission de sauvetage, chaque détail compte. La toute nouvelle motomarine Sea-Doo® SAR combine harmonieusement ce dont vous avez besoin pour agir en situations d'urgence. Elle est conçue pour réaliser des performances à couper le souffle lors d'interventions dans les vagues, en eau vive ou en zone inondée. Si la Sea-Doo SAR excelle dans les missions de sauvetage, elle convient aussi parfaitement pour les opérations d'évacuation, de surveillance et d'interception. La motomarine SAR vous en donnera plus, parce que quand une vie est en jeu, chaque détail compte.



CARACTERISTIQUES

Capacité de poids : 295 kg / 650 lbs

3 places

Plateformes et boudins latéraux

Pare-choc avant ultra robuste

Revêtement de protection

Tél : +33 (0)6 78 01 77 44 - www.pc-equipment.fr



DIMENSIONS

Réservoir de carburant

Longueur : 339 cm / 133,4 po

Largeur : 170 cm / 66,8 po

Poids (à sec) : 438 kg / 965 lb

Capacité de rangement : 116,6 l /
30,8 gal

COQUE

Type SAR

- Plate-forme de taille moyenne
- Coque en V de profondeur moyenne
- Stabilité exceptionnelle
- Revêtement de protection contre les chocs

MOTEUR

Type : Moteur 1503 Rotax® 4-TEC®

Circuit d'admission : Moteur atmosphérique

Cylindrée : 1 494 cc

Refroidissement : Échangeur de chaleur interne avec système de refroidissement à l'abri des impacts

Transmission : IBR avec frein électronique, point mort et marche arrière

Démarrreur : Électrique

Type de carburant : 87 octane

SYSTEME DE PROPULSION

IBR (Système de frein & marche arrière intelligents) : Le seul système de freinage sur l'eau au monde permettant d'immobiliser la motomarine sur une distance jusqu'à 30,5 m (100 pieds) de moins comparativement à toute autre motomarine. Cela, en appuyant sur un simple levier au bout des doigts. Grâce à la marche arrière électronique, vous disposez d'une maniabilité exceptionnelle qui rend même l'accostage des plus faciles.

Hélice en acier inoxydable : Meilleure accélération, vitesse de pointe accrue et moins de cavitation.