

**ÉDITION LIMITÉE
PRINTEMPS 2024**



MARSHALL M180 + SUZUKI DF100BTL

Prix public à partir de 36 000 € TTC

Grâce à leurs caractéristiques particulières de construction et leurs possibilités d'aménagement sur mesure, les Marshall Open Pro sont disponibles pour les utilisations les plus diverses : clubs de plongée, transports de personnes ou de marchandises, assistance,... Avec Marshall vous pouvez configurer entièrement votre semi-rigide en choisissant le type d'aménagements et d'accessoires. Afin d'optimiser les performances nécessaires à votre activité, à chaque modèle s'adapte un moteur Suzuki.

Moteur hors-bord le plus léger et compact de sa catégorie, le Suzuki DF100BT est conçu pour délivrer la bonne puissance à chaque plage d'utilisation, tout en maintenant un niveau modéré de consommation, et une sonorité douce caractéristique des moteurs Suzuki. Il est notamment équipé de l'injection Lean Burn et de la distribution par chaîne n'exigeant aucune maintenance.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

LONGUEUR L.H.T. : 5,50 m	RÉSERVOIR CARBURANT : 90L (op.)
LARGEUR : 2,45 m	HP PUISSANCE MIN : 35 CV
Ø TUBES : 0,55 m	HP PUISSANCE CONSEILLÉE : 50 CV
COMPARTIMENTS : 4	HP PUISSANCE MAX : 120 CV
POIDS : ~400 Kg	FOOT LONGUEUR PIED : L



**ÉDITION LIMITÉE
PRINTEMPS 2024**



MARSHALL M220 + SUZUKI DF140BTL

Prix public à partir de 52 000 € TTC

Grâce à leurs caractéristiques particulières de construction et leurs possibilités d'aménagement sur mesure, les Marshall Open Pro sont disponibles pour les utilisations les plus diverses : clubs de plongée, transports de personnes ou de marchandises, assistance,... Avec Marshall vous pouvez configurer entièrement votre semi-rigide en choisissant le type d'aménagements et accessoires. Afin d'optimiser les performances nécessaires à votre activité, à chaque modèle s'adapte un moteur Suzuki.

Le DF140BT est le seul moteur hors-bord de sa catégorie à être équipé d'une commande de pilotage mécanique ou électronique, d'un collecteur de microplastique pour recueillir les micro-déchets au fil de la navigation ou encore d'une compression améliorant le rendement jusqu'à 7 %.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

	PASSAGERS : 15 personnes
	RÉSERVOIR CARBURANT : 191 L (op.)
	LONGUEUR L.H.T. : 6,65 m
	LARGEUR : 2,75 m
	Ø TUBES : 0,58 m
	COMPARTIMENTS : 5
	POIDS : ~600 Kg
	FOOT LONGUEUR PIED : XL
	HP PUISSANCE MIN : 90 CV
	HP PUISSANCE CONSEILLÉE : 115 CV
	HP PUISSANCE MAX : 200 CV

