

Les moteurs 2 temps SUZUKI offrent une plus grande puissance et les meilleures performances possibles alliées à une consommation de carburant optimisée. Ce sont des champions dans leur catégorie et les meilleurs représentants des technologies de pointe de Suzuki avec des niveaux de performances incroyables, et ce sur des modèles compacts, légers et économiques.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	DT30L
MOTEUR	
Type de moteur	2 temps
Trim method (positions)	Manuel
Sens inverse	Avant/Neutre/Arrière
Direction	Barre Franche
Rapport de transmission	2.09:1
Allumage	Manuel
Puissance Max (kW)	22.1(30)
Démarrage	SUZUKI PEI
Carburant	Essence et Huile
Puissance hélice à mi-régime (kW)	5000-5600
Alésage x Course (mm)	71 x 63
Cylindrée (cm3)	499
EN PLUS	
Rotation hélice	Sens-horaire
Alternateur	12V/30W
DIMENSIONS	
Contenance en huile (L)	25
Poids à vide avec hélice(kg)	57,5
Longueur d'arbre (mm)	508
Capacité d'huile (L)	1,5
EQUIPEMENTS	
HELICES STANDARD (3 PALES)	
Matière	ALUMINIUM
Diamètre	10 1/4

Il convient de toujours porter un gilet de sauvetage et équiper son bateau d'un sac d'armement de sécurité. CFAO vous encourage à naviguer prudemment, à respecter les autres usagers de la mer et votre environnement.