

FICHE TECHNIQUE

ZODIAC
MILPRO

UGAP

Appellation commerciale :



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Références normatives et réglementation	Catégorie de conception	C (B)
	Catégorie de navigation professionnelle	D
	Zone maritime de classe	4
	Division	222

Capacité	Nombre maximum de personnes	10 (6)
	Charge maximale avec moteur et carburant	1920 Kg (1210 Kg)
	Volume de flottabilité	2,5 m3

Dimensions	Longueur hors tout	6,1 m
	Longueur intérieure	5,73 m
	Largeur hors tout	2,67 m
	Largeur intérieure	1,94 m
	Poids à vide	950 kg
	Diamètre flotteur	0,65 m
	Tirant d'eau à vide	0,5 m

Sécurité / carène / pont / divers	Nombre de compartiments sur le flotteur principal	5
	Tissus	DurataneTM CSM/Neoprene 1670dtx
	Carène	Aluminium - Deep-V
	Coque	Aluminium
	Pont	Aluminium
	Arceau de navigation	Aluminium

Motorisation	Marque	Suzuki
	Modèle	DF150A
	Puissance	150 ch
	Démarrage	Electrique
	Energie	Essence
	Coupe circuit de sécurité	Oui
	Type de réservoir	Intégré
	Quantité de carburant	2x 120 L
	Type d'arbre	XL 25"
	Type de commande	Déportée
	Puissance préconisée	2x 130 ch
	Puissance maxi	2x 150 ch

Console de pilotage et équipements de navigation (si équipée)	EQUIPEMENT PONT
	Console Alu large avec pare-brise
	Bolster large (2 pax)
	Roll-bar
	Caillebotis
	NAV-COM CONSOLE
	Compas
	VHF Fixe
	Cadran moteur
	Indicateur de charge batteries
	Interrupteur pompe de cale

Signalisation lumineuse et sonore	NAV-COM ROLL-BAR
	Corne de brume
	Feux de navigation (3)
	Antenne VHF

Lot de bord	ACCESSOIRES
	Gaffe
	Trousse à outils

Equipements de base	SYSTÈME Carburant
	Système réservoir 1 réservoir / 1 moteur
	Filtre + jauge
	Vanne d'isolation, 2 voies
	SYSTÈME ELECTRIQUE
	Batterie Optima (2)
	Coupe-batterie (2)
	Coupleur
	Système électrique secondaire 2 batteries / 1 moteur
	SYSTÈME DIRECTION
	Direction hydraulique
	By-pass direction hydraulique
	Barre franche de secours

Documentation	MANUEL UTILISATEUR
----------------------	--------------------

GARANTIES CONTRACTUELLES	
Flotteur	2 ans
Coque	2 ans
Moteur hors-bord	1 an
Chaîne cinématique moteur hors-bord (moteur, inverseur, arbre, hélice)	1 an
Equipement amovible	2 ans
Equipement électronique	2 ans
Console de pilotage	2 ans
Anti-corrosion (chaîne cinématique)	2 ans
Anti-corrosion	2 ans
Remorque	2 ans

DELAI DE LIVRAISON	
1 unité	330
2 unités	330
3 à 5 unités	360
6 à 10 unités	360