



FICHE TECHNIQUE



Appellation commerciale : P7 modèle B1: NORDIC SAR



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Références normatives et réglementation	Catégorie de conception	CE CATEGORIE D
	Division	240

Capacité	Nombre maximum de personnes	6
	Charge maximale avec moteur et carburant	450kg
	Volume de flottabilité	2m3

Longueur hors tout	5,63m
--------------------	-------

Dimensions	Longueur intérieure	2,50m
	Largeur hors tout	1,99m
	Largeur intérieure	1,90m
	Poids à vide	750kg
	Tirant d'eau à vide	0,20m

Sécurité / carène / pont / divers	Carène	V
	Coque	INSUBMERSIBLE
	Pont	ANTIDERAPANT

Motorisation	Marque	YAMAHA
	Modèle	VX 180CH
	Puissance	180 ch
	Démarrage	ELECTRIQUE
	Energie	ESSENCE
	Coupe circuit de sécurité	OUI
	Type de réservoir	RESERVOIR SOUS PONT 70 l
	Quantité de carburant	SP 95 OU SP98
	Type de commande	A DISTANCE
	Puissance mini	180 ch
	Puissance préconisée	180 ch
	Puissance maxi	180 ch

Console de pilotage et équipements de navigation (si équipée)	CONSOLE DE PILOTAGE
	GUIDON YAMAHA AVEC SYSTÈME RIDE
	ACCELERATEUR A DROITE
	RECUL ET NEUTRE A GAUCHE
	FREINAGE VIF AVEC SYSTÈME RIDE

Signalisation lumineuse et sonore	FEUX DE NAVIGATION TRIBORD/BABORD/360°
	1 PROJECTEUR AVANT
	2 PROJECTEURS ARRIERE

	CARTE MARINE
	GAFFE
	PAGAIE
	EXTINCTEURS POUDRE ABC 2X2KG

Lot de bord	TROUSSE DE REPARATION
	BRASSIERES 150N
	BOUEE COURONNE AVEC LIGNE DE JET ET FEU
	SONDE A MAIN
	PAVILLONS Français + N ET C
	BOUTS
	ECOPE
	LAMPE TORCHE ETANCHE
	CORNE A POUMONS
	ENGINS FLOTTANTS
	MOUILLAGE

Equipements de base	BAILLE A MOUILLAGE
	DEUX COFFRES ARRIERE
	4 TAQUETS D'AMARRAGE
	1 ECHELLE DE SECOURS A CORDES
	VHF PORTATIVE

Documentation	1/ POUR HOMOLOGATION FLUVIALE:
	DECLARATION ECRITE DE CONFORMITE +
	RAPPORT D'EXPERTISE +
	ATTESTATION DE CONFORMITE EXPERT
	2/ POUR HOMOLOGATION MARITIME:
	DELIVRANCE DU PERMIS DE NAVIGATION
	3/ DANS TOUS LES CAS:
	MANUEL UTILISATEURS
	DOCUMENTATION TECHNIQUE DES EQUIPEMENTS

GARANTIES CONTRACTUELLES	
Coque	2 ANS
Antifouling	2 ANS
Moteur hors-bord	1 AN
Chaîne cinématique moteur hors-bord (moteur, inverseur, arbre, hélice)	1 AN
Moteur in-bord	1 AN
Chaîne cinématique moteur hors-bord (moteur, inverseur, arbre, hélice)	1 AN
Motorisation de type "hydrojet"	1 AN
Chaîne cinématique moteur de type "hydrojet" (moteur, inverseur, turbine)	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	300 JOURS
2 unités	330 JOURS
3 à 5 unités	330 JOURS
6 à 10 unités	360 JOURS