



FICHE TECHNIQUE



Appellation commerciale : P2 modèle B8: LITTORAL V700



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Références normatives et réglementation	Catégorie de conception	CE CATEGORIE C
	Catégorie de navigation professionnelle	5ème ou 4ème catégorie
	Zone maritime de classe	D
	Division	222

Capacité	Nombre maximum de personnes	9
	Charge maximale avec moteur et carburant	750kg
	Volume de flottabilité	8m3

Dimensions	Longueur hors tout	7,00m
	Longueur intérieure	4,73m
	Largeur hors tout	2,20m
	Largeur intérieure	2,00m
	Poids à vide	700kg

	Tirant d'eau à vide	0,40m
--	---------------------	-------

Sécurité / carène / pont / divers	Carène	V
	Coque	3 COMPARTIMENTS ETANCHES
	Pont	ANTIDERAPANT EN TOLES A DAMIERS

Motorisation	Marque	YAMAHA
	Modèle	F60
	Puissance	60 ch
	Démarrage	ELECTRIQUE
	Energie	ESSENCE
	Coupe circuit de sécurité	OUI
	Type de réservoir	NOURRICE YAMAHA
	Quantité de carburant	25L
	Type d'arbre	LONG
	Type de commande	BARRE FRANCHE
	Puissance mini	25 ch
	Puissance préconisée	80 ch
	Puissance maxi	100 ch

Signalisation lumineuse et sonore	FEUX DE NAVIGATION TRIBORD/BABORD/360°
	FEUX ROUGE/BLANC/ROUGE
	CORNE DE BRUME A POUmons

Lot de bord	CARTE MARINE
	GAFFE
	PAGAIE
	EXTINCTEURS POUDRE ABC 2X2KG
	TROSSE DE REPARATION
	BRASSIERES 150N OU SOLAS
	BOUEE COURONNE AVEC LIGNE DE JET ET FEU
	SONDE A MAIN
	3 FUSEES PARACHUTE
	2 FEUX ROUGES A MAIN
	PAVILLONS Français + N ET C
	MIROIR
	BOUTS
	ECOPE
	LAMPE TORCHE ETANCHE
	CORNE A POUmons
	ENGINS FLOTTANTS

	COMPAS
	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