



FICHE TECHNIQUE



Appellation commerciale : Pioner 17 blanc



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Références normatives et réglementation	Catégorie de conception	C - D
	Catégorie de navigation professionnelle	4 ème
	Zone maritime de classe	C
	Division	240 - 222
Capacité	Nombre maximum de personnes	6 (Cat C)
	Charge maximale avec moteur et carburant	778 kg
Dimensions	Longueur hors tout	5,20 m
	Longueur intérieure	2,92 m
	Largeur hors tout	2,15 m
	Largeur intérieure	1,55 m
	Poids à vide	390 kg
	Tirant d'eau à vide	30 cm
Sécurité / carène / pont / divers	Carène	En V
	Coque	Double coque en polyéthylène rotomoulé
	Arceau de navigation	En option

Motorisation (en option)	Marque	Honda, Mercury, Yamaha ou E-Propulsion
	Puissance	10 à 80 ch
	Démarrage	Manuel ou électrique
	Energie	Essence ou électrique
	Coupe circuit de sécurité	Fourni avec le moteur
	Type de réservoir	Réservoir fixe ou nourrice déportée
	Quantité de carburant	12 à 42 litres
	Type d'arbre	Long
	Type de commande	Barre franche ou commande déportée
	Puissance mini	10 ch
	Puissance préconisée	60 ch
	Puissance maxi	80 ch

Console de pilotage et équipements de navigation (en option)	Console de pilotage en option
	Pare-brise
	GPS
	VHF

Signalisation lumineuse et sonore (en option)	Feux de navigation
	Projecteur de recherche
	Sirène 2 tons
	Gyrophare

Lot de bord	1 gaffe
	2 pagaies

Equipements de base	Banquette coffre arrière
	Siège avant
	Baille à mouillage
	Nable

Documentation	Déclaration écrite de conformité
----------------------	----------------------------------

GARANTIES CONTRACTUELLES	
Coque	2 ans
Moteur hord-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	1 an
Equipement électronique	1 an
Console de pilotage	1 an
Anti-corrosion (chaîne cinématique)	1 an
Anti-corrosion	1 an
Remorque	1 an

DELAI DE LIVRAISON	
1 unité	150 jours
2 unités	150 jours
3 à 5 unités	180 jours
6 à 10 unités	330 jours