



FICHE TECHNIQUE



Appellation commerciale : Pioner Steady 400 gris



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	5 (Cat C)
	Charge maximale avec moteur et carburant	900 kg

Dimensions	Longueur hors tout	4,05 m
	Longueur intérieure	2,10 m
	Largeur hors tout	1,80 m
	Largeur intérieure	0,93 m
	Poids à vide	225 kg
	Tirant d'eau à vide	25 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	6 à 40 ch
	Démarrage	Manuel ou électrique
	Energie	Essence ou électrique
	Coupe circuit de sécurité	Fourni avec le moteur
	Type de réservoir	Nourrice déportée
	Quantité de carburant	12 à 30 litres
	Type d'arbre	Long
	Type de commande	Barre franche ou à distance
	Puissance mini	6 ch
	Puissance préconisée	25 ch
	Puissance maxi	40 ch (124 kg)

Console de pilotage et équipements de navigation (en option)	Console de pilotage en option
	VHF portable
	GPS

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

Lot de bord	1 gaffe
	2 pagaies

Equipements de base	Banc central amovible
	Banquette coffre arrière
	Siège avant
	Nables + saisine

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