



MOTEURS HORS-BORD 2024

TARIF PUBLIC CONSEILLE AU 1-8-2023



Modèle moteur	Puissance Cv	Version	PRIX TTC TVA 20% €	Données Techniques Principales				Dotations Standard Principales incluses dans le prix				
				Cylindrée (c.c.)	Distribution	N° Carburateurs	Démarrage	Hélice d'origine	Réservoir Lt	Générateur	Boîtier télécommande Instrument d'origine	
GAMME 4T												
Monocylindres	Guppy	2,5	SI.C.	1.029	87	OHV	1 M	Std	0,9lt.inc.	-	-	-
	Sea Bass	4	SI.C.	1.409	118	SOHC	1 M	Std	1,6lt.inc.	-	-	-
			SI.L.	1.449	118	SOHC	1 M	Std	1,6lt.inc.	-	-	-
	Sea Bass	5	SI.C.	1.539	118	SOHC	1 M	Std	1,6lt.inc.	-	-	-
			SI.L.	1.619	118	SOHC	1 M	Std	1,6lt.inc.	-	-	-
	Sea Bass	6	SI.C.	1.699	118	SOHC	1 M	Std	1,6lt.inc.	-	-	-
			SI.L.	1.739	118	SOHC	1 M	Std	1,6lt.inc.	-	-	-
	Oyster	6	SI.C.	1.769	135	SOHC	1 M	Std	1,8lt.inc.	-	-	-
			SI.L.	1.809	135	SOHC	1 M	Std	1,8lt.inc.	-	-	-
			EI.B.C.	2.629	135	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-
			EI.B.L.	2.679	135	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-
	Oyster Big Foot	6	C.	1.999	135	SOHC	1 M	Std	12lt	-	-	-
			L.	2.049	135	SOHC	1 M	Std	12lt	-	-	-
			E.B.C.	2.489	135	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	-	-
			E.B.L.	2.549	135	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	-	-
			EI.B.C.	2.859	135	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-
			EI.B.L.	2.929	135	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-
			E.ST.C.	2.879	135	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	SL	-
	Oyster Big Foot Sail	6	XL.	2.199	135	SOHC	1 M	Std	12lt	-	-	-
			E.B.XL.	2.649	135	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	-	-
			EI.B.XL.	3.049	135	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-
			E.ST.XL.	3.089	135	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	SL	-
	Black Bass	8	SI.C. - C.	1.899	165	SOHC	1 M	Std	1,8lt.inc.- 12lt	-	-	-
			SI.L. - L.	1.949	165	SOHC	1 M	Std	1,8lt.inc.- 12lt	-	-	-
			E.B.C.	2.339	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	-	-
			E.B.L.	2.369	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	-	-
			EI.B.C.	2.739	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-
	Black Bass Big Foot	8	EI.B.L.	2.789	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-
			C.	2.109	165	SOHC	1 M	Std	12lt	-	-	-
			L.	2.179	165	SOHC	1 M	Std	12lt	-	-	-
E.B.C.			2.589	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	-	-	
E.B.L.			2.649	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	-	-	
EI.B.C.			2.979	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-	
EI.B.L.			3.039	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-	
Black Bass Big Foot Sail	8	E.ST.C.	3.029	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	SL	-	
		E.ST.L.	3.079	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	SL	-	
		XL.	2.329	165	SOHC	1 M	Std	12lt	-	-	-	
		E.B.XL.	2.779	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	-	-	
Piranha	9,9	EI.B.XL.	3.159	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-	
		E.ST.XL.	3.189	165	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	SL	-	
		C.	2.259	181	SOHC	1 M	Std	12lt	-	-	-	
		L.	2.329	181	SOHC	1 M	Std	12lt	-	-	-	
		E.B.C.	2.719	181	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	-	-	
		E.B.L.	2.749	181	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	-	-	
		EI.B.C.	3.109	181	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-	
Piranha Sail	9,9	EI.B.L.	3.169	181	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-	
		E.ST.C.	3.109	181	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	SL	-	
		E.ST.L.	3.159	181	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	SL	-	
		XL.	2.459	181	SOHC	1 M	Std	12lt	-	-	-	
		E.B.XL.	2.889	181	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	-	-	
Piranha Sail	9,9	EI.B.XL.	3.299	181	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/36W	-	-	
		E.ST.XL.	3.269	181	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	SL	-	



MOTEURS HORS-BORD 2024

TARIF PUBLIC CONSEILLE AU 1-8-2023



Modèle moteur	Puissance Cv	Version	PRIX TTC TVA 20% €	Données Techniques Principales				Dotations Standard Principales incluses dans le prix					
				Cylindrée (cc.)	Distribution	N° Carburateurs	Démarrage	Hélice d'origine	Réservoir Lt	Générateur	Boîtier télécommande	Instrument d'origine	
GAMME 4T													
Bicylindres	Ray	8	C.	3.069	212	SOHC	1 M	Std	12lt	12V/70W	-	-	
			L.	3.169	212	SOHC	1 M	Std	12lt	12V/70W	-	-	
	Pike	9.9	C.	3.729	212	SOHC	1 M	Std	12lt	12V/70W	-	-	
			L.	3.799	212	SOHC	1 M	Std	12lt	12V/70W	-	-	
			E.ST.C.	4.449	212	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	SL	-	
	Wahoo	15	E.ST.L.	4.439	212	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/70W	SL	-	
			C.	4.339	362	SOHC	1 M	Std	12lt	12V/120W	-	-	
			L.	4.419	362	SOHC	1 M	Std	12lt	12V/120W	-	-	
			E.B.L.	5.179	362	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/120W	-	-	
			E.ST.C.	4.929	362	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/120W	SL	-	
	Wahoo	20	E.ST.L.	4.949	362	SOHC	1 E	Std	12lt	12V/120W	SL	-	
			C.	4.809	362	SOHC	1 M	Std	23lt	12V/120W	-	-	
			L.	4.889	362	SOHC	1 M	Std	23lt	12V/120W	-	-	
			E.B.L.	5.359	362	SOHC	1 E	Std	23lt	12V/120W	-	-	
	Amberjack E.F.I.	25	E.ST.C.	5.489	362	SOHC	1 E	Std	23lt	12V/120W	SL	-	
			E.ST.L.T.	6.029	362	SOHC	1 E	Std	23lt	12V/120W	SL	-	
			C.	5.439	432	SOHC	EFI M	Std	23lt	12V/190W	-	-	
			L.	5.529	432	SOHC	EFI M	Std	23lt	12V/190W	-	-	
			E.M.B.C.	5.709	432	SOHC	EFI M-E	Std	23lt	12V/190W	-	-	
	3 Cyl.	Aruana E.F.I.	40	E.M.B.L.	5.779	432	SOHC	EFI M-E	Std	23lt	12V/190W	-	-
E.ST.C.				6.229	432	SOHC	EFI E	Std	23lt	12V/190W	SL	-	
E.ST.L.				6.299	432	SOHC	EFI E	Std	23lt	12V/190W	SL	-	
4 Cylindres	Dorado E.F.I.	50	E.ST.L.PT.	6.849	432	SOHC	EFI E	Std	23lt	12V/190W	SL	-	
			E.B.L.S.	7.669	747	SOHC	EFI E	HA	23lt	12V/190W	-	-	
	4 Cylindres	Dorado E.F.I.	50XS	E.ST.L.PT.	8.269	747	SOHC	EFI E	HA	23lt	12V/190W	SL	R1
				E.ST.L.PT.	8.509	996	SOHC	EFI E	HA	23lt	12V/200W	SL	R1
		Dorado E.F.I.	60	E.ST.L.PT.	9.929	996	SOHC	EFI E	HA	23lt	12V/200W	SL	R1
				E.ST.L.PT.	11.109	996	SOHC	EFI E	HA	23lt	12V/200W	SL	R1
		Murena E.F.I.	70	E.ST.L.PT.	12.569	996	SOHC-16V	EFI E	HA	23lt	12V/200W	SL	R1
				E.ST.XL.PT.	13.529	996	SOHC-16V	EFI E	HA	23lt	12V/200W	SL	R1
		Spearfish E.F.I.	100	E.ST.L.PT.	14.989	1832	SOHC-16V	EFI E	HA	-	12V/420W	SL	R1
				E.ST.XL.PT.	16.059	1832	SOHC-16V	EFI E	HA	-	12V/420W	SL	R1
		Swordfish E.F.I.	115	E.ST.L.PT.	17.439	1832	DOHC-16V	EFI E	HA	-	12V/420W	SL	R1
				E.ST.XL.PT.	17.479	1832	DOHC-16V	EFI E	HA	-	12V/420W	SL	R1
Killer Whale E.F.I.	150	E.ST.L.PT.	21.579	2670	DOHC-16V	EFI E	HIP	-	12V/420W	SC	R1		
		E.ST.XL.PT.	21.829	2670	DOHC-16V	EFI E	HIP	-	12V/420W	SC	R1		
Sei Whale E.F.I.	200	E.DW.XL.PT.	27.909	2785	DOHC-16V+VCT	EFI E	HIP	-	12V/500W	DW	S1		
6 Cyl.à V	Beaked Whale E.F.I.	225	E.DW.XL.PT.	32.569	4169	DOHC-24V+VCT	EFI E	HIP	-	12V/840W	DW	S1	
			E.DW.UL.PT.	32.989	4169	DOHC-24V+VCT	EFI E	HIP	-	12V/840W	DW	S1	
	Right Whale E.F.I.	250	E.DW.XL.PT.	34.959	4169	DOHC-24V+VCT	EFI E	HIP	-	12V/840W	DW	S1	
			E.DW.UL.PT.	35.389	4169	DOHC-24V+VCT	EFI E	HIP	-	12V/840W	DW	S1	
White Whale E.F.I.	300	E.DW.XL.PT.	36.999	4169	DOHC-24V+VCT	EFI E	HIP	-	12V/840W	DW	S1		
		E.DW.UL.PT.	37.329	4169	DOHC-24V+VCT	EFI E	HIP	-	12V/840W	DW	S1		
GAMME 4T XSR													
4 Cylindres	Dorado E.F.I.	60XSR	E.ST.L.PT.	11.489	996	SOHC	EFI E	HA	23lt	12V/200W	SL	R1	
			E.ST.L.PT.	12.879	996	SOHC-16V	EFI E	HA	23lt	12V/200W	SL	R1	
	Murena E.F.I.	70XSR	E.ST.XL.PT.	13.859	996	SOHC-16V	EFI E	HA	23lt	12V/200W	SL	R1	
			E.ST.L.PT.	15.559	1832	SOHC-16V	EFI E	HA	-	12V/420W	SL	R1	
	Spearfish E.F.I.	100XSR	E.ST.XL.PT.	16.709	1832	SOHC-16V	EFI E	HA	-	12V/420W	SL	R1	
			E.ST.L.PT.	18.249	1832	DOHC-16V	EFI E	HA	-	12V/420W	SL	R1	
	Swordfish E.F.I.	115XSR	E.ST.XL.PT.	18.609	1832	DOHC-16V	EFI E	HA	-	12V/420W	SL	R1	
			E.ST.L.PT.	22.279	2670	DOHC-16V	EFI E	HIP	-	12V/420W	SC	R1	
Killer Whale E.F.I.	150XSR	E.ST.XL.PT.	22.659	2670	DOHC-16V	EFI E	HIP	-	12V/420W	SC	R1		
		E.DW.XL.PT.	28.419	2785	DOHC-16V+VCT	EFI E	HIP	-	12V/500W	DW	S1		





MOTEURS HORS-BORD 2024

TARIF PUBLIC CONSEILLE AU 1-8-2023



Modèle moteur Puissance Cv Version PRIX TTC TVA 20% €

Données Techniques Principales				Dotations Standard Principales incluses dans le prix				
Cylindrée (c.c.)	Distribution	N° Carburateurs	Démarrage	Hélice d'origine	Réservoir Lt	Générateur	Boîtier télécommande	Instrument d'origine

■ COUPLE DE MOTEURS AVEC EMBASE CONTRE ROTATION - GAMME 4T

2 x 4 Cyl.	2 x 6 Cyl. à V	Modèle	Puissance Cv	Version	PRIX TTC TVA 20% €	Cylindrée (c.c.)	Distribution	N° Carburateurs	Démarrage	Hélice d'origine	Réservoir Lt	Générateur	Boîtier télécommande	Instrument d'origine
		Sei Whale E.F.I.	2x200	E.DW.XL.PT.	56.219	2x2785	DOHC-16V+VCT	EFI	E	HIP	-	2x12V/500W	DW	S1
		Beaked Whale E.F.I.	2x225	E.DW.XL.PT.	64.519	2x4169	DOHC-24V+VCT	EFI	E	HIP	-	2x12V/840W	DW	S1
		Right Whale E.F.I.	2x250	E.DW.XL.PT.	69.559	2x4169	DOHC-24V+VCT	EFI	E	HIP	-	2x12V/840W	DW	S1
		White Whale E.F.I.	2x300	E.DW.XL.PT.	72.509	2x4169	DOHC-24V+VCT	EFI	E	HIP	-	2x12V/840W	DW	S1
				E.DW.UL.PT.	73.249	2x4169	DOHC-24V+VCT	EFI	E	HIP	-	2x12V/840W	DW	S1



■ COUPLE DE MOTEURS AVEC EMBASE CONTRE ROTATION - GAMME 4T XSR

2 x 4 Cyl.	Modèle	Puissance Cv	Version	PRIX TTC TVA 20% €	Cylindrée (c.c.)	Distribution	N° Carburateurs	Démarrage	Hélice d'origine	Réservoir Lt	Générateur	Boîtier télécommande	Instrument d'origine
	Sei Whale E.F.I.	2x200XSR	E.DW.XL.PT.	56.629	2x2785	DOHC-16V+VCT	EFI	E	HIP	-	2x12V/500W	DW	S1

■ Couple de moteurs avec contre rotation fournis avec boîtier télécommande double levier, panneau de contrôle double, barre d'accouplement et hélices contre rotation inclus.

LEGENDE

Généralités

* = Standard
 - = Non disponible
SI = Réservoir incorporé
M = Démarrage manuel
E = Démarrage électrique
EI = Démarrage électrique batterie incorporée
C = Arbre court
L = Arbre long
XL = Arbre extra long
UL = Arbre ultra long
E.F.I. = Injection électronique
OHV = Soupapes en tête
SOHC = Simple arbre à cames en tête
SOHC-16V = Simple arbre à cames en tête - 16 soupapes
DOHC-16V = Double arbre à cames en tête - 16 soupapes

DOHC-24V + VCT = Double arbre à cames en tête - 24 soupapes + Calage variable des arbres à cames
S = Servo-assistance hydraulique
T = Power Tilt
PT = Power Trim/Tilt

Système de contrôle

B = Barre franche
ST = Boîtier télécommande
SL = Boîtier télécommande lateral droite
SC = Boîtier télécommande mono levier montage sur pupitre + panneau de contrôle
DW = Boîtier télécommande électriques Drive by Wire montage sur pupitre + panneau de contrôle

Instrumentation


R1 = Écran multifonction numérique DLC IBN 3.5
S1 = Écran multifonction numérique LAN DLC-Plus TFT 4,3

Hélices

Std = Hélice aluminium - dimension standard
HA = Hélice aluminium - dimension à choisir
HIP = Hélice inox poli - dimension à choisir

REMARQUE: Les prix de tous les moteurs ne comprennent pas les matériaux supplémentaires et le travail pour les installer sur le bateau.

TÉLÉCOMMANDES ET BARRES FRANCHES EN OPTION - À COMMANDER AU MÊME TEMPS DE LA COMMANDE D'UN NOUVEAU MOTEUR (PRIX TTC - TVA 20%)
(Le montant indiqué est le coût supplémentaire à ajouter au prix du moteur standard. La commande d'origine sera retirée de l'ensemble du moteur.)

<p>Kit Boitier pupitre mono moteur Installation possible sur modeles de Amberjack au Swordfish. (standard sur Killer Whale, pas de commande spécifique ou de montant supplémentaire requis pour ce modèle)</p>	239 €	
<p>Kit boitier latéral encastré avec coupe-circuit. Installation possible sur modeles de Amberjack au Killer Whale. (Killer Whale: pas de montant supplémentaire requis pour ce modèle)</p>	149 €	
<p>Kit barre franche professionnelle pour Amberjack</p>	349 €	
<p>Kit barre franche professionnelle pour Aruana</p>	379 €	
<p>Kit barre franche professionnelle pour Dorado et Murena</p>	379 €	
<p>Kit barre franche professionnelle pou Spearfish</p>	419 €	

ECRANS MULTIFONCTION DLC (PRIX PUBLIC - TTC - TVA 20%)
(Il s'adapte à tout moteur EFI ; le kit de capteur de vitesse est éventuellement requis).

Écran multifonction numérique LAN DLC IBN 3.5	349 €	Câble de 1,5m au moteur pour écrans LAN DLC moteurs avec barre franche	149 €
Écran multifonction numérique LAN DLC-Plus TFT 4,3	599 €	Câble de 1,5m pour la connexion écran LAN DLC-Plus - Moteurs Drive By Wire	169 €
Câble de connexion de 9m au moteur pour écrans LAN DLC et DLC-Plus	149 €	Câble d'adaptation sortie connecteur NMEA 2000	149 €

KIT INSTALLATION COMMANDES ELECTRIQUES - Tous moteurs avec commandes mecaniques et power trim - (PRIX TTC - TVA 20%)

Kit installation commandes électriques monomoteur	2.749 €	Kit commandes à la main monomoteur (à rajouter au kit commandes électriques monomoteur)	1.019 €
Kit installation commandes électriques bi-moteur	5.009 €	Kit commandes à la main bi-moteur (à rajouter au kit commandes électriques bi-moteur)	1.279 €
Kit installation commandes électriques bi-moteur - double station de commande	6.019 €		

N.B.: L'installation des options n'est pas comprise, tous les prix sont calculés départ usine.

FRAIS DE TRANSPORT (TTC - TVA 20%) POUR FRANCE CONTINENTALE

Pour moteur de 2,5 à 25 Cv	€ 129
Pour moteur de 40 à 70 Cv	€ 169
Pour moteur de 80 à 150 Cv	€ 269
Pour moteur de 200 à 300 Cv	€ 389

Garantie de 5 ans, limitée par des conditions particulières et des exclusions. Non applicable pour un usage professionnel.