

**5** HORSBORD  
**ANS**  
garantie

POUR LA PLAISANCE SEULEMENT  
Sous certaines conditions et exclusions.  
Demandez au concessionnaire pour  
plus d'informations.

**QuattroT**  
*XR*

**QuattroT**



# MOTEURS HORS-BORD



  
Selva Marine

 **SELVA**<sup>TM</sup>

QuattroT

QuattroT  
XSR

## MOTEURS HORS-BORD

**39 puissants  
compagnons de navigation**

**39 Modèles**

**2 Gammes**

**Puissance de 2.5Hp  
à 2x300Hp**

**5 ans garantie**

**5** HORSBORD  
**ANS**  
garantie

POUR LA PLAISANCE SEULEMENT  
Sous certaines conditions et exclusions.  
Demandez au concessionnaire pour  
plus d'informations.

Sur les moteurs Selva Marine  
5 ans de garantie limitée, sous  
certaines conditions et exclusions.  
Non applicable pour un usage  
professionnel.

Venez nous voir, de nombreuses solutions vous attendent. Prenez le large sans stress.

Si vous préférez la tranquillité d'un lac, la joie de la mer ou la vélocité de naviguer d'une île à l'autre, notre package Selva vous accompagnera en vous apportant l'assistance et le service dont vous rêvez.

Le monde merveilleux de la navigation vous est désormais accessible. Partagez le avec qui vous voulez, rejoignez des criques isolées entre amis, profitez du soleil couchant avec votre partenaire. Faites partager à vos enfants la passion de la mer. Le monde Selva, une surprise constante!



## 7 MODÈLES DE **60HP** À **2X200HP** EN 11 VERSIONS

Accélération fulgurante, consommation faible. Telles sont les principales caractéristiques de la gamme XSR 4 temps. Développée spécialement pour les plus exigeants. Le système avancé de gestion électronique, contrôle au mieux toutes les fonctions du moteur pour des “performances à couper le souffle”.



## 32 MODÈLES DE **2,5HP** À **2X300HP** EN 102 VERSIONS

Forte personnalité pour cette gamme **Selva Marine** qui agit dans le respect total de l'environnement. L'utilisation de technologies sophistiquées, le caractère compact, le design élégant et novateur permettent à ces hors-bord de constituer une proposition intéressante pour la navigation de plaisance.

p. 4



p. 8





*Dorado* E.F.I.

**60XSR**



*Murena* E.F.I.

**70XSR**



*Spearfish* E.F.I.

**100XSR**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



*Swordfish* E.F.I.

**115XSR**

Modèle	DORADO	MURENA	SPEARFISH	SWORDFISH
Puissance Hp	<b>60 XSR EFI</b>	<b>70 XSR EFI</b>	<b>100 XSR EFI</b>	<b>115 XSR EFI</b>
Puissance Kw	44,1	51,5	73,6	84,6
Régime max (tours/minutes)	5000/6000	5300/6300	5000/6000	5300/6300
Type moteur	4 temps SOHC	4 temps SOHC - 16V		4 temps SOHC - 16V
Cylindrée c.c.		996		1832
Alésage/course (mm)		65x75		81x88,9
N° Cylindres		4 en ligne		
Alimentation		Injection électronique		
Starter		Automatique		
Carburant		Essence (pour spécifications, voir manuel d'instructions)		
Réservoir (L)		Separé 23		Non fourni
Lubrification		Forcée (carter huile)		
Allumage		T.C.I. / Computer		
Anticipation allumage		Electronique		
Démarrage		Electrique		
Générateur c.c.		Standard 12V/200W avec regulateur		Standard 12V/420W avec regulateur
Refroidissement		A eau avec circulation forcée par pompe		
Echappement		Sous-marin à travers le moyeu de l'hélice		
Système de direction		À distance avec boîtier de télécommande		
Type de boîtier de télécommande fourni (pour les versions avec boîtier de télécommande)		Monolevier latéral avec interrupteur de sûreté		
Réglage assiette		Power Trim/Tilt		
Inverseur de marche		Mécanique A-F-R		
Rapport de transmission	13/24	12/28		13/28
Version Embase Disponibles	L.		L.-XL.	
Type hélice (En dotation standard)		Carénée, à trois pales avec Silent-block incorporé		
Poids en sec de la version de base (Kg)	111	119	162	175

*Certains modeles peuvent ne pas être disponibles dans certains pays, ou peuvent avoir des puissances différentes, non standard, en fonction des lois nationales en vigueur (pour de plus amples informations consultez la liste des prix en vigueur).*

*Les données figurant dans ce tableau doivent être considérées comme approximatives, Selva S.p.A. se réservant le droit de modifier les caractéristiques techniques, les matériaux, la construction, les poids, couleurs et les graphiques, sans avertissement préalable ni obligations.*



*Killer Whale* E.F.I.

**150XSR**



*Sei Whale* E.F.I.

**200XSR**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



*Sei Whale*

**2x200XSR**

COUPLES CONTRAROTATIFS

Modèle	KILLER WHALE	SEI WHALE	COUPLES CONTRAROTATIFS SEI WHALE
Puissance Hp	<b>150 XSR EFI</b>	<b>200 XSR EFI</b>	<b>2 x 200 XSR EFI</b>
Puissance Kw	110,3	147,1	2 x 147,1
Régime max (tours/minutes)	5000/6000		
Type moteur	4 temps SOHC - 16V	4 temps SOHC - 16V à calage variable	4 temps SOHC - 16V à calage variable
Cylindrée c.c.	2670	2785	2 x 2785
Alésage/course (mm)	94x96,2	96 x 96,2	2 x 96 x 96,2
N° Cylindres	4 en ligne		
Alimentation	Injection électronique		
Starter	Automatique		
Carburant	Essence (pour spécifications, voir manuel d'instructions)		
Réservoir (L)	Non fourni		
Lubrification	Forcée (carter huile)		
Allumage	T.C.I./Computer		
Anticipation allumage	Electronique		
Démarrage	Electrique		
Générateur c.c.	Standard 12V/420W avec regulateur	Standard 12V / 500W avec regulateur	Standard 2 x 12V / 500W avec regulateur
Refroidissement	A eau avec circulation forcée par pompe		
Echappement	Sous-marin à travers le moyeu de l'hélice		
Système de direction	À distance avec boîtier de télécommande	À distance avec <b>Commande électronique Drive By Wire</b>	
Type de boîtier de télécommande fourni	Monolevier binnacle avec interrupteur de sûreté	Monolevier binnacle électronique Drive by Wire avec interrupteur de sécurité	Bilevier binnacle électronique Drive by Wire avec interrupteur de sécurité
Réglage assiette	Power Trim/Tilt		
Inverseur de marche	Mécanique A-F-R	Mécanique A-F-R conduite électronique Drive by Wire	
Rapport de transmission	14/28	14/26	
Version embase disponibles	L. - XL.	XL.	
Type hélice (En dotation standard)	Carénée, à trois pales avec Silent-block incorporé		
Poids en sec de la version de base (Kg)	216	227	2 x 227

*Certains modeles peuvent ne pas etre disponibles dans certains pays, ou peuvent avoir des puissances differentes, non standard, en fonction des lois nationales en vigueur (pour de plus amples informations consultez la liste des prix en vigueur).*

*Les données figurant dans ce tableau doivent être considérées comme approximatives, Selva S.p.A. se réservant le droit de modifier les caractéristiques techniques, les matériaux, la construction, les poids, couleurs et les graphiques, sans avertissement préalable ni obligations.*



*Guppy*

2.5



*Sea Bass*

4/5



*Sea Bass*

6

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Oyster

6

Modèle	GUPPY	SEA BASS			OYSTER
Puissance Hp	2,5	4	5	6	6
Puissance Kw	1,84	2,9	3,7	4,4	4,4
Régime max (tours/minutes)	4500 / 5500	5000 / 5500			
Type moteur	4 temps OHV	4 temps SOHC			
Cylindrée c.c.	87	118		135	
Alésage/course (mm)	54 x 38	56 x 48		57 x 53	
N° Cylindres	1				
Alimentation	1 carburateur				
Starter	Manuel				
Carburant	Esence (pour spécifications, voir manuel d'instructions)				
Réservoir (L)	Intégré 0,9	Separé 12 ou Intégré 1,6		Separé 12 ou Intégré 1,8	
Lubrification	Forcée	Injection d'huile automatique		Forcée avec pompe mécanique à lobes	
Allumage	C.D.I. Digitale				
Anticipation allumage	Electronique				
Démarrage	Manuel				
Générateur c.c.	Non disponible	Optionnelle 12V/70W avec redresseur			
Refroidissement	A eau avec circulation forcée par pompe				
Echappement	Sous-marin	Sous-marin à travers le moyeu de l'hélice			
Système de direction	À barre franche avec accélérateur à poignée et réglage embrayage direction				
Réglage assiette	Manuel (4 pos)	Manuel (4 pos) avec système de navigation en bas-fonds			
Inverseur de marche	Mécanique A-F + Rotation de l'arbre à 360°	Mécanique A-F-R + Rotation de l'arbre à 360°			
Rapport de transmission	13 / 28	13 / 30			
Version Embase Disponibles	C.	C. - L.			
Type hélice (En dotation standard)	À 3 pales	Carénée, à trois pales avec Silent-block incorporé			
Poids en sec de la version de base (Kg)	13,5	23		27	

Certains modeles peuvent ne pas etre disponibles dans certains pays, ou peuvent avoir des puissances differentes, non standard, en fonction des lois nationales en vigueur (pour de plus amples informations consultez la liste des prix en vigueur).

Les données figurant dans ce tableau doivent être considérées comme approximatives, Selva S.p.A. se réservant le droit de modifier les caractéristiques techniques, les matériaux, la construction, les poids, couleurs et les graphiques, sans avertissement préalable ni obligations.



*Oyster B.F.*

6



*Oyster B.F. Sail*

6



*Black Bass*

8

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



*Black Bass B.F.*

8

Modèle	OYSTER BIG FOOT	OYSTER BIG FOOT SAIL	BLACK BASS	BLACK BASS BIG FOOT
Puissance Hp	6	6	8	8
Puissance Kw	4,4	4,4	5,9	5,9
Régime max (tours/minutes)	5500 / 6000			
Type moteur	4 temps SOHC			
Cylindrée c.c.	135		165	
Alésage/course (mm)	57 x 53		63 x 53	
N° Cylindres	1			
Alimentation	1 carburateur			
Starter	Manuel ou électrique		Manuel	Manuel ou électrique
Carburant	Essence (pour spécifications, voir manuel d'instructions)			
Réservoir (L)	Separé 12		Separé 12 ou Intégré 1,8	Separé 12
Lubrification	Forcée avec pompe mécanique à lobes			
Allumage	C.D.I. Digitale			
Anticipation allumage	Electronique			
Démarrage	Manuel ou électrique, aussi avec batterie intégrée "ISB" (non disponible dans les versions avec réservoir intégré)			
Générateur c.c.	Optionnelle 12V / 70W en option avec redresseur sur vers. Démarrage manuel Standard 12V / 70W de série avec redresseur sur vers. Démarrage électrique			
Refroidissement	A eau avec circulation forcée par pompe			
Echappement	Sous-marin à travers le moyeu de l'hélice			
Système de direction	À barre avec accélérateur à poignée et réglage embrayage direction ou à distance avec boîtier de télécommande		À barre franche avec accélérateur à poignée et réglage embrayage direction	À barre avec accélérateur à poignée et réglage embrayage direction ou à distance avec boîtier de télécommande
Type de boîtier de télécommande fourni (pour les versions avec boîtier de télécommande)	Onolevier latéral avec interrupteur de sûreté		Non applicable	Onolevier latéral avec interrupteur de sûreté
Réglage assiette	Manuel (4 pos) avec système de navigation en bas-fonds			
Inverseur de marche	Mécanique A-F-R		Mécanique A-F-R + Rotation de l'arbre à 360°	Mécanique A-F-R
Rapport de transmission	13 / 27		13 / 30	13 / 27
Version Embase Disponibles	C. - L.	XL.	C. - L.	
Type hélice (En dotation standard)	Carénée, à trois pales avec Silent-block incorporée			
Poids en sec de la version de base (Kg)	30,5	32	27	30,5

Certains modeles peuvent ne pas etre disponibles dans certains pays, ou peuvent avoir des puissances differentes, non standard, en fonction des lois nationales en vigueur (pour de plus amples informations consultez la liste des prix en vigueur).

Les données figurant dans ce tableau doivent être considérées comme approximatives, Selva S.p.A. se réservant le droit de modifier les caractéristiques techniques, les matériaux, la construction, les poids, couleurs et les graphiques, sans avertissement préalable ni obligations.



*Black Bass*  
*B.F. Sail*

8



*Ray*

8



*Piranha*

9.9

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



*Piranha Sail*

9.9

Modèle	BLACK BASS BIG FOOT SAIL	RAY	PIRANHA	PIRANHA SAIL
Puissance Hp	8	8	9,9	9,9
Puissance Kw	5,9	5,9	7,3	7,3
Régime max (tours/minutes)	5500 / 6000	5000 / 6000	5500 / 6000	
Type moteur	4 temps SOHC			
Cylindrée c.c.	165	212	181	
Alésage/course (mm)	63 x 53	56 x 43	66 x 53	
N° Cylindres	1	2 en ligne	1	
Alimentation	1 carburateur			
Starter	Manuel ou électrique	Manuel	Manuel ou électrique	
Carburant	Essence (pour spécifications, voir manuel d'instructions)			
Réservoir (L)	Separé 12			
Lubrification	Forcée avec pompe mécanique à lobes	Forcée (carter huile)	Forcée avec pompe mécanique à lobes	
Allumage	C.D.I. digitale	C.D.I. Micro-computer	C.D.I. digitale	
Anticipation allumage	Electronique			
Démarrage	Manuel ou électrique, aussi avec batterie intégrée "ISB"	Manuel	Manuel ou électrique, (Aussi avec batterie intégrée "ISB")	
Générateur c.c.	12V / 70W en option avec redresseur sur vers. Démarrage manuel 12V / 70W de série avec redresseur sur vers. Démarrage électrique	Standard 12V/70W (redresseur optionnel)	12V / 70W en option avec redresseur (D.M.) 12V / 70W de série avec redresseur (D.E.)	
Refroidissement	A eau avec circulation forcée par pompe			
Echappement	Sous-marin à travers le moyeu de l'hélice			
Système de direction	À barre avec accélérateur à poignée et réglage embrayage direction ou à distance avec boîtier de télécommande	À barre franche avec accélérateur à poignée et réglage embrayage direction	À barre avec accélérateur à poignée et réglage embrayage direction ou à distance avec boîtier de télécommande	
Type de boîtier de télécommande fourni (pour les versions avec boîtier de télécommande)	Monolevier latéral avec interrupteur de sûreté	Accessoire, monolevier latéral	Monolevier latéral avec interrupteur de sûreté	
Réglage assiette	Manuel (4 pos) avec système de navigation en bas-fonds			
Inverseur de marche	Mécanique A-F-R			
Rapport de transmission	13 / 27			
Version Embase Disponibles	XL.	C.- L.		XL.
Type hélice (En dotation standard)	Carénée, à trois pales avec Silent-block incorporé			
Poids en sec de la version de base (Kg)	32	39,9	30,5	32

Certains modeles peuvent ne pas etre disponibles dans certains pays, ou peuvent avoir des puissances differentes, non standard, en fonction des lois nationales en vigueur (pour de plus amples informations consultez la liste des prix en vigueur).

Les données figurant dans ce tableau doivent être considérées comme approximatives, Selva S.p.A. se réservant le droit de modifier les caractéristiques techniques, les matériaux, la construction, les poids, couleurs et les graphiques, sans avertissement préalable ni obligations.



*Pike*

9.9



*Wahoo*

15



*Wahoo*

20

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



*Amberjack E.F.I.*

25

Modèle	PIKE	WAHOO		AMBERJACK
Puissance Hp	9,9	15	20	25 <b>EFI</b>
Puissance Kw	7,3	11	14,7	18,4
Régime max (tours/minutes)	5000 / 6000			
Type moteur	4 temps SOHC			
Cylindrée c.c.	212	362	432	
Alésage/course (mm)	56 x 43	63 x 58,1	65 x 65,1	
N° Cylindres	2 en ligne			
Alimentation	1 carburettor			<b>Electronic Injection</b>
Starter	Manual	Automatic		
Carburant	Essence (pour spécifications, voir manuel d'instructions)			
Réservoir (L)	Separé 12		Separé 23	
Lubrification	Forcée (carter huile)			
Allumage	C.D.I. Micro-computer			
Anticipation allumage	Electronique			
Démarrage	Manuel ou électrique			
Générateur c.c.	12V / 70W de série (régulateur en option) sur vers. Démarrage manuel 12V / 70W de série avec régulateur sur vers. Dém. Électrique	12V / 120W de série (régulateur en option) sur vers. Démarrage manuel 12V / 120W de série avec régulateur sur vers. dém. Électrique	12V / 190W de série (régulateur en option) sur vers. Dém. manuel 12V / 190W de série avec régulateur sur vers. dém. Électrique	
Refroidissement	A eau avec circulation forcée par pompe			
Echappement	Sous-marin à travers le moyeu de l'hélice			
Système de direction	À barre avec accélérateur à poignée et réglage embrayage direction ou à distance avec boîtier de télécommande, selon la version			
Type de boîtier de télécommande fourni (pour les versions avec boîtier de télécommande)	Monolevier latéral avec interrupteur de sûreté			
Réglage assiette	Manuel (4 pos) avec système de navigation en bas-fonds	Manuel (4 pos) avec système de navigation en bas-fonds ou Power Tilt selon la version	Manuel (4 pos) avec système de navigation en bas-fonds ou Power Tilt selon la version	
Inverseur de marche	Mécanique A-F-R			
Rapport de transmission	13 / 27			
Version Embase Disponibles	C. - L.			
Type hélice (En dotation standard)	Carénée, à trois pales avec Silent-block incorporé			
Poids en sec de la version de base (Kg)	39,9	51,7	56	

Certains modeles peuvent ne pas etre disponibles dans certains pays, ou peuvent avoir des puissances differentes, non standard, en fonction des lois nationales en vigueur (pour de plus amples informations consultez la liste des prix en vigueur).

Les données figurant dans ce tableau doivent être considérées comme approximatives, Selva S.p.A. se réservant le droit de modifier les caractéristiques techniques, les matériaux, la construction, les poids, couleurs et les graphiques, sans avertissement préalable ni obligations.



*Aruana* E.F.I.

40



*Dorado* E.F.I.

50



*Dorado* E.F.I.

60

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Murena E.F.I.

70

Modèle	ARUANA		DORADO		MURENA
	40 EFI	50 EFI	60 EFI	40 XS EFI	
Puissance Hp	29,4	36,8	44,1	51,5	
Puissance Kw					
Régime max (tours/minutes)	5000 - 6000			5300 - 6300	
Type moteur	4 temps SOHC			4 temps SOHC - 16V	
Cylindrée c.c.	747	996			
Alésage/course (mm)	65 x 75				
N° Cylindres	3 en ligne		4 en ligne		
Alimentation	Injection électronique				
Starter	Automatique				
Carburant	Essence (pour spécifications, voir manuel d'instructions)				
Réservoir (L)	Separé 23				
Lubrification	Forcée (carter huile)				
Allumage	T.C.I./Computer				
Anticipation allumage	Electronique				
Démarrage	Electrique				
Générateur c.c.	Standard 12V/190W avec regulateur		Standard 12V/200W avec regulateur		
Refroidissement	A eau avec circulation forcée par pompe				
Echappement	Sous-marin à travers le moyeu de l'hélice				
Système de direction	À barre avec accélérateur à poignée et réglage embrayage direction ou à distance avec boîtier de télécommande, selon la version		À distance avec boîtier de télécommande		
Type de boîtier de télécommande fourni (pour les versions avec boîtier de télécommande)	Monolevier latéral avec interrupteur de sûreté				
Réglage assiette	Servo-assisté avec amortisseur hydraulique ou Power Trim/Tilt selon la version		Power Trim/Tilt		
Inverseur de marche	Mécanique A-F-R				
Rapport de transmission	13 / 26	13 / 24		12 / 28	
Version Embase Disponibles	L.			L.-XL.	
Type hélice (En dotation standard)	Carénée, à trois pales avec Silent-block incorporé				
Poids en sec de la version de base (Kg)	99	111		119	

Certains modeles peuvent ne pas etre disponibles dans certains pays, ou peuvent avoir des puissances differentes, non standard, en fonction des lois nationales en vigueur (pour de plus amples informations consultez la liste des prix en vigueur).

Les données figurant dans ce tableau doivent être considérées comme approximatives, Selva S.p.A. se réservant le droit de modifier les caractéristiques techniques, les matériaux, la construction, les poids, couleurs et les graphiques, sans avertissement préalable ni obligations.



*Spearfish* E.F.I.

**80XS/100**



*Swordfish* E.F.I.

**115**



*Killer Whale* E.F.I.

**150**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



*Sei Whale E.F.I.*

200

Modèle	SPEARFISH		SWORDFISH	KILLER WHALE	SEI WHALE
	80 XS EFI	100 EFI	115 EFI	150 EFI	200 EFI
Puissance Hp	58,8	73,6	84,6	110,3	147,1
Puissance Kw	5000 / 6000		5300 / 6300	5000 / 6000	
Régime max (tours/minutes)	4 temps SOHC - 16V		4 temps SOHC - 16V		4 temps SOHC - 16V à calage variable
Type moteur	1832		2670	2785	
Cylindrée c.c.	81 x 88,9		94x96,2	96 x 96,2	
Alésage/course (mm)	4 en ligne				
N° Cylindres	Injection électronique				
Alimentation	Automatique				
Starter	Essence (pour spécifications, voir manuel d'instructions)				
Carburant	Non fourni				
Réservoir (L)	Forcée (carter huile)				
Lubrification	T.C.I. / Computer				
Allumage	Electronique				
Anticipation allumage	Electrique				
Démarrage	Standard 12V / 420W avec regulateur				Standard 12V / 500W avec regulateur
Générateur c.c.	A eau avec circulation forcée par pompe				
Refroidissement	Sous-marin à travers le moyeu de l'hélice				
Echappement	À distance avec boîtier de télécommande				À distance avec <b>Commande électronique</b>
Système de direction	Monolevier latéral avec interrupteur de sûreté		Monolevier binnacle avec interrupteur de sûreté		Monolevier binnacle électronique Drive by Wire avec interrupteur de sécurité
Type de boîtier de télécommande fourni (pour les versions avec boîtier de télécommande)	Power Trim/Tilt				
Réglage assiette	Mécanique A-F-R				Mécanique A-F-R conduite électronique Drive by Wire
Inverseur de marche	13/28		14/28	14/26	
Rapport de transmission	L - XL.				
Version Embase Disponibles	Carénée, à trois pales avec Silent-block incorporé				
Type hélice (En dotation standard)	162	175	216	227	
Poids en sec de la version de base (Kg)					

Certains modeles peuvent ne pas etre disponibles dans certains pays, ou peuvent avoir des puissances differentes, non standard, en fonction des lois nationales en vigueur (pour de plus amples informations consultez la liste des prix en vigueur).

Les données figurant dans ce tableau doivent être considérées comme approximatives. Selva S.p.A. se réservant le droit de modifier les caractéristiques techniques, les matériaux, la construction, les poids, couleurs et les graphiques, sans avertissement préalable ni obligations.



*Beaked Whale* E.F.I.

**225**



*Right Whale* E.F.I.

**250**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



White Whale E.F.I.

300

Modèle	BEAKED WHALE	RIGHT WHALE	WHITE WHALE
Puissance Hp	225 EFI	250 EFI	300 EFI
Puissance Kw	165,5	183,9	220,7
Régime max (tours/minutes)	5000/6000		
Type moteur	4 tempi DOHC - 24V con VTC ad azione diretta		
Cylindrée c.c.	4169		
Alésage/course (mm)	96 x 96		
N° Cylindres	6 a V 60°		
Alimentation	Injection électronique		
Starter	Automatique		
Carburant	Essence (pour spécifications, voir manuel d'instructions)		
Réservoir (L)	Non fourni		
Lubrification	Forcée (carter huile)		
Allumage	T.C.I. / Computer		
Anticipation allumage	Electronique		
Démarrage	Electrique		
Générateur c.c.	Standard 12V / 840W avec regulateur		
Refroidissement	A eau avec circulation forcée par pompe		
Echappement	Sous-marin à travers le moyeu de l'hélice		
Système de direction	À distance avec <b>Commande électronique Drive By Wire</b>		
Type de boîtier de télécommande fourni	Monolevier binnacle électronique Drive by Wire avec interrupteur de sécurité		
Réglage assiette	Power Trim/Tilt		
Inverseur de marche	Mécanique A-F-R conduite électronique Drive by Wire		
Rapport de transmission	21/12		
Version Embase Disponibles	XL.		XL. - UL.
Type hélice (En dotation standard)	Carénée, à trois pales avec Silent-block incorporé		
Poids en sec de la version de base (Kg)	260		

Certains modeles peuvent ne pas être disponibles dans certains pays, ou peuvent avoir des puissances différentes, non standard, en fonction des lois nationales en vigueur (pour de plus amples informations consultez la liste des prix en vigueur).

Les données figurant dans ce tableau doivent être considérées comme approximatives, Selva S.p.A. se réservant le droit de modifier les caractéristiques techniques, les matériaux, la construction, les poids, couleurs et les graphiques, sans avertissement préalable ni obligations.



*Sei Whale* E.F.I.

**2x200**  
COUPLES CONTRAROTATIFS



*Beaked Whale* E.F.I.  
*Right Whale* E.F.I.

**2x225/250**  
COUPLES CONTRAROTATIFS

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



*White Whale* E.F.I.

**2x300**  
COUPLES CONTRAROTATIFS

Modèle	COUPLES CONTRAROTATIFS SEI WHALE	COUPLES CONTRAROTATIFS BEAKED WHALE	COUPLES CONTRAROTATIFS RIGHT WHALE	COUPLES CONTRAROTATIFS WHITE WHALE
Puissance Hp	2 x 200 EFI	2 x 225 EFI	2 x 250 EFI	2 x 300 EFI
Puissance Kw	2 x 147,1	2 x 165,5	2 x 183,9	2 x 220,7
Régime max (tours/minutes)	5000 / 6000			
Type moteur	4 temps SOHC - 16V à calage variable	4 temps SOHC - VTC 24V avec commande directe		
Cylindrée c.c.	2 x 2785	2 x 4169		
Alésage/course (mm)	2 x 96 x 96,2	2 x 96 x 96		
N° Cylindres	2 x 4 en ligne	2 x 6 a V 60°		
Alimentation	Injection électronique			
Starter	Automatique			
Carburant	Essence (pour spécifications, voir manuel d'instructions)			
Réservoir (L)	Non fourni			
Lubrification	Forcée (carter huile)			
Allumage	T.C.I. / Computer			
Anticipation allumage	Electronique			
Démarrage	Electrique			
Générateur c.c.	Standard 2 x 12V / 500W avec regulateur	Standard 2 x 12V / 840W avec regulateur		
Refroidissement	A eau avec circulation forcée par pompe			
Echappement	Sous-marin à travers le moyeu de l'hélice			
Système de direction	À distance avec <b>Commande électronique Drive By Wire</b>			
Type de boîtier de télécommande fourni	Bilevier binnacle électronique Drive by Wire avec interrupteur de sécurité			
Réglage assiette	Power Trim/Tilt			
Inverseur de marche	Mécanique A-F-R conduite électronique Drive by Wire			
Rapport de transmission	14/26	21/12		
Version Embase Disponibles	XL.			XL. - UL.
Type hélice (En dotation standard)	Carénée, à trois pales avec Silent-block incorporé, en couple contrarotatif			
Poids en sec de la version de base (Kg)	2 x 227	2 x 260		

*Certains modeles peuvent ne pas etre disponibles dans certains pays, ou peuvent avoir des puissances differentes, non standard, en fonction des lois nationales en vigueur (pour de plus amples informations consultez la liste des prix en vigueur).*

*Les données figurant dans ce tableau doivent être considérées comme approximatives, Selva S.p.A. se réservant le droit de modifier les caractéristiques techniques, les matériaux, la construction, les poids, couleurs et les graphiques, sans avertissement préalable ni obligations.*



**SELVA S.p.A.**  
Viale dell'Industria, 13  
23037 Tirano (SO) - Italia  
Tel. 0342 702451

Fax 0342 705361  
VAT Number IT 00050830140  
Registro imprese  
SO n. 00050830140 - REA n. 18382



**Q8 Oils**

[www.selvamarine.com](http://www.selvamarine.com)