

5 AUßENBORDMOTOREN
JAHRE
garantie

NUR FÜR FREIZEIT BENÜTZUNG
Vorbestellen und Bedingungen sind auf unserer
Webseite von Ihrem Händler nach mehr
Informationen fragen.



f Selva Marine

AUßENBORD MOTOREN

QuattroT
XSR
QuattroT

AUSSENBORD MOTOREN

QuattroT
XSX

QuattroT

41 kräftige Freunde zum segeln

Auf den Selva Marine-Motoren
5 Jahre beschränkte Garantie
unter bestimmten Bedingungen
und Ausschlüsse. Es ist nicht
für den professionellen Einsatz
vorgeesehen.

AUSSENBORDMOTOREN
5 JAHRE
garantie

NUR FÜR FREIZEIT BENÜTZUNG
Vorbehaltlich der Bedingungen und Konditionen
siehe www.selva.de für mehr
Informationen folgen.



- ▶ **41** modell
- ▶ **2** bereiche
- ▶ Leistung von **2.5PS** bis **2x300PS**
- ▶ **5** Jahre Garantie

Kommen Sie und sehen uns an, viele Lösungen sind für Sie bereit. Fahren sie ohne Stress. Wenn Sie lieber die Ruhe und die Eleganz eines Sees möchten, oder die Freude auf das Meer und die Geschwindigkeit des bootfahren von einer Insel zur anderen, wird unser **Selva** Gruppe euch beiliegen, um Ihnen die Hilfe und das Service, den Sie möchten anzubieten Die wunderbare Welt der Navigation ist, für Sie, ab sofort verfügbar. Teilen Sie es, mit wem Sie wollen mit, Sie können den Buchten mit Freunde erreichen, genießen Den Sonnenuntergang mit Ihrem partner genießen, Lassen Sie Ihren Kindern sich Ihren Leidenschaft für das Meer teilen. Die Welt **Selva**, eine konstante Überraschung.



p. 4

QuattroT
XSR

7 MODELLE VON 60PS BIS 2X200PS IN 11 VERSIONEN

Starke Persönlichkeit für diesen Bereich Selva Marine-Schau unter voller Achtung der Umwelt. Die Verwendung der Technologie anspruchsvoll, Kompaktheit, stilvolles und innovatives Design ermöglichen diese Außenbordmotoren ein interessanter Vorschlag zu sein, zum Bootfahren.

 **SELVA**TM

QuattroT

34 MODELLE VON 2,5PS BIS 2X300PS IN 103 VERSIONEN

Starke Persönlichkeit für diesen Selva Marine Reichweite, die in voller Übereinstimmung die Umwelt wirkt. Mit ausgefeilter Technik, Kompaktheit, elegantes Design und innovative erlauben diese Außenbordmotoren zu einem interessanten Vorschlag für Freizeitbooten.



p. 8



Dorado E.F.I.
60XSR



Murena E.F.I.
70XSR



Spearfish E.F.I.
100XSR

TECHNISCHE DATEN



Modell	DORADO	MURENA	SPEARFISH	SWORDFISH
Leistung PS	60 XSR EFI	70 XSR EFI	100 XSR EFI	115 XSR EFI
Leistung Kw	44,1	51,5	73,6	84,6
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000/6000	5300/6300	5000/6000	5300/6300
Motortyp	4 Takt SOHC	4 Takt SOHC - 16V		4 Takt DOHC - 16V
Hubraum c.c.	996		1832	
Innendurchmesser pro Hub (mm)	65x75		81x88,9	
Zylinderanzahl	4 im Einklang			
Versorgung	Elektronische Einspritzung			
Starter	Automatisch			
Kraftstoff	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)			
Tank (L)	Separat 23		Nicht verfügbar	
Schmierung	Forced (oil sump)			
Zündung	T.C.I. / Computer			
Zündvoreinstellung	Electronic			
Anlasser	Electric			
Generator	Standard 12V / 200W mit Regler		Standard 12V / 420W mit Regler	
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe			
Auspuff	Unterwasser durch Propeller			
Steuersystem	Fernsteuerung mit Fernschaltbox			
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter			
Trimmeinstellung	Power Trim/Tilt			
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R			
Übersetzung	13/24	12/28		13/28
Schaft Version	L.		L.-XL.	
Propeller (Standard)	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block			
Gewicht der Grundausführung (Kg)	111	119	162	175

Swordfish E.F.I.

115XSR

Einige Modelle sind möglicherweise nicht in allen Ländern zur Verfügung, oder können unterschiedliche Kräfte als der Standard, es hängt bei der entsprechend nationaler Vorschriften (für weitere Informationen siehe Preisliste).

*Die Daten in dieser Tabelle sind als annähernd zu betrachten und **Selva S.p.A.** behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.*



Killer Whale E.F.I.
150XSR



Sei Whale E.F.I.
200XSR

TECHNISCHE DATEN



Sei Whale
GEGENLÄUFIGER MOTOREN

2x200XSR

Modell	KILLER WHALE	SEI WHALE	GEGENLÄUFIGER MOTOREN SEI WHALE
Leistung PS	150 XSR EFI	200 XSR EFI	2 x 200 XSR EFI
Leistung Kw	110,3	147,1	2 x 147,1
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000/6000		
Motortyp	4 Takt DOHC - 16V	4 Takt DOHC - 16V mit variable Ventilsteuerung	4 Takt DOHC - 16V mit variable Ventilsteuerung
Hubraum c.c.	2670	2785	2 x 2785
Innendurchmesser pro Hub (mm)	94x96,2	96 x 96,2	2 x 96 x 96,2
Zylinderanzahl	4 im Einklang		2 x 4 im Einklang
Versorgung	Elektronische Einspritzung		
Starter	Automatisch		
Kraftstoff	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)		
Tank (L)	Nicht verfügbar		
Schmierung	Druckschmierung (Ölwanne)		
Zündung	T.C.I./Computer		
Zündvoreinstellung	Elektronisch		
Anlasser	Elektrisch		
Generator	Standard 12 V / 420W mit Regler	Standard 12V / 500W mit Regler	Standard 2 x 12V / 500W mit Regler
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe		
Auspuff	Unterwasser durch Propeller		
Steuersystem	Fernsteuerung mit Fernschaltbox	Fernbedienung Elektronischer Drive by Wire	
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Einhebel binnacle mit Sicherheitsschalter	Elektronischer Einhebelsteuerung Drive by Wire mit Sicherheitsschalter	Doppelhebel binnacle Drive by Wire mit Sicherheitsschalter
Trimmeinstellung	Power Trim/Tilt		
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R	Mechanisch V-N-R, elektronisches Antrieb Drive by Wire	
Übersetzung	14/28	14/26	
Schaft Version	L. - XL.	XL.	
Propeller (Standard)	Verrohrt, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block		
Gewicht der Grundausführung (Kg)	216	227	2 x 227

Einige Modelle sind möglicherweise nicht in allen Ländern zur Verfügung, oder können unterschiedliche Kräfte als der Standard, es hängt bei der entsprechend nationaler Vorschriften (für weitere Informationen siehe Preisliste).

*Die Daten in dieser Tabelle sind als annähernd zu betrachten und **Selva S.p.A.** behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.*



Guppy

2.5



Sea Bass

4/5



Sea Bass

6

TECHNISCHE DATEN



Modell	GUPPY	SEA BASS			OYSTER
Leistung PS	2,5	4	5	6	6
Leistung Kw	1,84	2,9	3,7	4,4	4,4
Max. Drehzahl (U/Min.)	4500 / 5500	5000 / 5500			
Motortyp	4 Takt OHV	4 Takt SOHC			
Hubraum c.c.	87	118			135
Innendurchmesser pro Hub (mm)	54 x 38	56 x 48			57 x 53
Zylinderanzahl	1				
Versorgung	1 Vergaser				
Starter	Manuell				
Kraftstoff	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)				
Tank (L)	Integrierter 0.9	Separat 12 oder eingebaut 1.6		Separat 12 oder eingebaut 1.8	
Schmierung	Druckschmierung	Automatische Öleinspritzung		Unter Druck mit mechanischer	
Zündung	C.D.I. Digital				
Zündvoreinstellung	Elektronisch				
Anlasser	Manuell				
Generator	Nicht verfügbar	Optional 12V / 70W mit Gleichrichter			
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe				
Auspuff	Unterwasserabgas	Unterwasser durch Propeller			
Steuersystem	Stange mit Gasdrehdrift und verstellbarem Lenkwiderstand				
Trimmeinstellung	Manuell (4 Pos.)	Manuell (4 Pos.) mit Seichtwassereinstellung			
Wendegetriebe	Mechanisch V-R + Rotation des Schafts um 360°	Mechanisch V-N-R + Rotation des Schafts um 360°			
Übersetzung	13 / 28	13 / 30			
Schaft Version	C.	C. - L.			
Schraube (Standard)	3 Flügeln	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block			
Gewicht der Grundausführung (Kg)	13,5	23		27	

Oyster

6

Einige Modelle sind möglicherweise nicht in allen Ländern zur Verfügung, oder können unterschiedliche Kräfte als der Standard, es hängt bei der entsprechend nationaler Vorschriften (für weitere Informationen siehe Preisliste). Die Daten in dieser Tabelle sind als annähernd zu betrachten und Selva S.p.A. behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.



Oyster *B.F.*

6



Oyster *B.F. Sail*

6



Black Bass

8

TECHNISCHE DATEN



Black Bass B.F.

8

Modell	OYSTER BIG FOOT	OYSTER BIG FOOT SAIL	BLACK BASS	BLACK BASS BIG FOOT
Leistung PS	6	6	8	8
Leistung Kw	4,4	4,4	5,9	5,9
Max. Drehzahl (U/Min.)	5500 / 6000			
Motortyp	4 Takt SOHC			
Hubraum c.c.	135		165	
Innendurchmesser pro Hub (mm)	57 x 53		63 x 53	
Zylinderanzahl	1			
Versorgung	1 Vergaser			
Starter	Manuell oder elektrisch		Manuell	Manuell oder elektrisch
Kraftstoff	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)			
Tank (L)	Separat 12		Separat 12 oder eingebaut 1.8	Separat 12
Schmierung	Druckschmierung mit mechanischer Flügelpumpe			
Zündung	C.D.I. Digital			
Zündvoreinstellung	Elektronisch			
Anlasser	Manuell oder elektrisch, auch mit integrierter Batterie "ISB", (nicht verfügbar für Modelle mit integrierter Fuel Tank)			
Generator	Optional 12V / 70W mit Gleichrichter bei Ausführungen mit Handstarter Standard 12V / 70W mit Gleichrichter bei Ausführungen mit Elektrostarter			
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe			
Auspuff	Unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung			
Steuersystem	Stange mit Gasdrehgriff und verstellbarem Lenkwiderstand oder Fernsteuerung mit Fernschaltbox		Stange mit Gasdrehgriff und verstellbarem Lenkwiderstand	Stange mit Gasdrehgriff und verstellbarem Lenkwiderstand oder Fernsteuerung mit Fernschaltbox
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter		Nicht anwendbar	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter
Trimmeinstellung	Manuell (4 Pos.) mit Seichtwassereinstellung			
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R		Mechanisch V-N-R + Rotation des Schafts um 360°	Mechanisch V-N-R
Übersetzung	13 / 27		13 / 30	13 / 27
Schaft Version	C. - L.	XL.	C. - L.	
Propeller (Standard)	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block			
Gewicht der Grundausführung (Kg)	30,5	32	27	30,5

Einige Modelle sind möglicherweise nicht in allen Ländern zur Verfügung, oder können unterschiedliche Kräfte als der Standard, es hängt bei der entsprechend nationaler Vorschriften (für weitere Informationen siehe Preisliste). Die Daten in dieser Tabelle sind als annähernd zu betrachten und Selva S.p.A. behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren



Black Bass
B.F. Sail

8



Ray

8



Piranha

9.9

TECHNISCHE DATEN



Piranha Sail

9.9

Modell	BLACK BASS BIG FOOT SAIL	RAY	PIRANHA	PIRANHA SAIL
Leistung PS	8	8	9,9	9,9
Leistung Kw	5,9	5,9	7,3	7,3
Max. Drehzahl (U/Min.)	5500 / 6000	5000 / 6000	5500 / 6000	
Motortyp	4 Takt SOHC			
Hubraum c.c.	165	212	181	
Innendurchmesser pro Hub (mm)	63 x 53	56 x 43	66 x 53	
Zylinderanzahl	1	2 im Einklang	1	
Versorgung	1 Vergaser			
Starter	Manuell oder elektrisch	Manuell	Manuell oder elektrisch	
Kraftstoff	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)			
Tank (L)	Separat 12			
Schmierung	Druckschmierung mit mechanischer Flügelpumpe	Druckschmierung (Olwanne)	Druckschmierung mit mechanischer Flügelpumpe	
Zündung	C.D.I. Digital	C.D.I. Micro-computer	C.D.I. Digital	
Zündvoreinstellung	Elektronisch			
Anlasser	Manuell oder elektrisch Auch mit integrierte Batterie "ISB"	Manuell	Manuell oder elektrisch Auch mit integrierte Batterie "ISB"	
Generator	Optional 12V / 70W mit Gleichrichter bei manueller Startversion Standard 12V / 70W mit Gleichrichter bei Elektrische Startversion	Standard 12V / 70W (Regler optional)	Optionale 12V / 70W mit Gleichrichter in manueller Startversion Standard 12V / 70W mit Gleichrichter in Version mit elektrischem Start	
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe			
Auspuff	Unterwasser durch Propeller			
Steuersystem	Stange mit Gasdrehgriff und verstellbarem Lenkwiderstand oder Fernsteuerung mit Fernschaltbox	Stange mit Gasdrehgriff und verstellbarem Lenkwiderstand	Stange mit Gasdrehgriff und verstellbarem Lenkwiderstand oder Fernsteuerung mit Fernschaltbox	
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter	Zubehör, seitliche Einhebelsteuerung	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter	
Trimmeinstellung	Manuell (4 Pos.) mit Seichtwassereinstellung			
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R			
Übersetzung	13 / 27			
Schaft Version	XL.	C.- L.		XL.
Schraube (Standard)	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block			
Gewicht der Grundausführung (Kg)	32	39,9	30,5	32

Einige Modelle sind möglicherweise nicht in allen Ländern zur Verfügung, oder können unterschiedliche Kräfte als der Standard, es hängt bei der entsprechend nationaler Vorschriften (für weitere Informationen siehe Preisliste). Die Daten in dieser Tabelle sind als annähernd zu betrachten und **Selva S.p.A.** behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.



Pike

9.9



Wahoo

15



Wahoo

20

TECHNISCHE DATEN



Amberjack E.F.I.

25

Modell	PIKE	WAHOO		AMBERJACK
Leistung PS	9,9	15	20	25 EFI
Leistung Kw	7,3	11	14,7	18,4
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000 / 6000			
Motortyp	4 Takt SOHC			
Hubraum c.c.	212	362		432
Innendurchmesser pro Hub (mm)	56 x 43	63 x 58,1		65 x 65,1
Zylinderanzahl	2 im Einklang			
Versorgung	1 Vergaser			Elektronische Einspritzung
Starter	Manuell	Automatisch		
Kraftstoff	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)			
Tank (L)	Separat 12		Separat 23	
Schmierung	Druckschmierung (Ölwanne)			
Zündung	C.D.I. Micro-computer			
Zündvoreinstellung	Elektronisch			
Anlasser	Manuell oder elektrisch			
Generator	Standard 12V / 70W (Regler optional) bei Ausführungen mit Handstarter Standard 12V / 70W mit Regler bei Ausführungen mit Elektrostarter	Standard 12V / 120W (Regler optional) bei Ausführungen mit Handstarter Standard 12V / 120W mit Regler bei Ausführungen mit Elektrostarter		Standard 12V / 190W (Regler optional) bei Ausführungen mit Handstarter Standard 12V / 190W mit Regler bei Ausführungen mit Elektrostarter
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe			
Auspuff	Unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung			
Steuersystem	Stange mit Gasdrehgriff und verstellbarem Lenkwiderstand oder Fernsteuerung mit Fernschaltbox, je nach Version			
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter			
Trimmeinstellung	Manuell (4 Pos.) mit Seichtwassereinstellung	Manuell (4 Pos.) mit Seichtwassereinstellung oder Power Tilt je nach Version	Manuell (4 pos) mit Navigationssystem in seichtes Wasser oder Power Trim je nach Ausführung	
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R			
Übersetzung	13 / 27			
Schaft Version	C. - L.			
Propeller (Standard)	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block			
Gewicht der Grundausführung (Kg)	39,9	51,7		56

Einige Modelle sind möglicherweise nicht in allen Ländern zur Verfügung, oder können unterschiedliche Kräfte als der Standard, es hängt bei der entsprechend nationaler Vorschriften (für weitere Informationen siehe Preisliste). Die Daten in dieser Tabelle sind als annähernd zu betrachten und **Selva S.p.A.** behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.



Aruana E.F.I.

40



Dorado E.F.I.

50



Dorado E.F.I.

60

TECHNISCHE DATEN



Murena E.F.I.

70

Modell	ARJANA	DORADO		MURENA
Leistung PS	40 EFI	50 EFI	60 EFI	70 EFI
Leistung Kw	29,4	36,8	44,1	51,5
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000 - 6000			5300 - 6300
Motortyp	4 Takt SOHC			4 Takt SOHC - 16V
Hubraum c.c.	747	996		
Innendurchmesser pro Hub (mm)	65 x 75			
Zylinderanzahl	3 im Einklang	4 im Einklang		
Versorgung	Elektronische Einspritzung			
Starter	Automatisch			
Kraftstoff	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)			
Tank (L)	Separat 23			
Schmierung	Druckschmierung (Ölwanne)			
Zündung	T.C.I./Computer			
Zündvoreinstellung	Elektronisch			
Anlasser	Elektrisch			
Generator	Standard 12V / 190W mit Regler	Standard 12V / 200W mit Regler		
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe			
Auspuff	Unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung			
Steuersystem	Stange mit Gasdrehgriff und verstellbarem Lenkwiderstand oder Fernsteuerung mit Fernschaltbox, je nach Version	Fernsteuerung mit Fernschaltbox		
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter			
Trimmeinstellung	Servounterstützt mit Hydraulikdämpfer oder Power Trim/Tilt je nach Version	Power Trim/Tilt		
Wendegertriebe	Mechanisch V-N-R			
Übersetzung	13 / 26	13 / 24		12 / 28
Schaft Version	L.			L.-XL.
Propeller (Standard)	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block			
Gewicht der Grundausführung (Kg)	99	111		119

Einige Modelle sind möglicherweise nicht in allen Ländern zur Verfügung, oder können unterschiedliche Kräfte als der Standard, es hängt bei der entsprechend nationaler Vorschriften (für weitere Informationen siehe Preisliste). Die Daten in dieser Tabelle sind als annähernd zu betrachten und **Selva S.p.A.** behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.



Spearfish E.F.I.
80xs/100



Swordfish E.F.I.
115



Killer Whale E.F.I.
150

TECHNISCHE DATEN



Sei Whale E.F.I.

200

Modell	SPEARFISH		SWORDFISH	KILLER WHALE	SEI WHALE
	80 XS EFI	100 EFI	115 EFI	150 EFI	200 EFI
Leistung PS			115 EFI	150 EFI	200 EFI
Leistung Kw	58,8	73,6	84,6	110,3	147,1
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000 / 6000		5300 / 6300	5000 / 6000	
Motortyp	4 Takt SOHC - 16V		4 Takt DOHC - 16V		4 Takt DOHC - 16V mit variable Ventilsteuerung
Hubraum c.c.	1832			2670	2785
Innendurchmesser pro Hub (mm)	81 x 88,9			94x96,2	96 x 96,2
Zylinderanzahl	4 im Einklang				
Versorgung	Elektronische Einspritzung				
Starter	Automatisch				
Kraftstoff	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)				
Tank (L)	Nicht verfügbar				
Schmierung	Druckschmierung (Ölwanne)				
Zündung	T.C.I. / Computer				
Zündvoreinstellung	Elektronisch				
Anlasser	Elektrisch				
Generator	Standard 12V / 420W mit Regler				Standard 12V / 500W mit Regler
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe				
Auspuff	Unterwasser durch Propeller				
Steuersystem	Fernsteuerung mit Fernschaltbox				Fernbedienung Elektronischer Drive by Wire
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter		Einhebel binnacle mit Sicherheitsschalter		Elektronischer Einhebelsteuerung Drive by Wire mit Sicherheitsschalter
Trimmeinstellung	Power Trim/Tilt				
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R				Mechanisch V-N-R, elektronisches Antrieb Drive by Wire
Übersetzung	13/28			14/28	14/26
Schaft Version	L - XL				XL
Propeller (Standard)	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block				
Gewicht der Grundausführung (Kg)	162		175	216	227

Einige Modelle sind möglicherweise nicht in allen Ländern zur Verfügung, oder können unterschiedliche Kräfte als der Standard, es hängt bei der entsprechend nationaler Vorschriften (für weitere Informationen siehe Preisliste).

*Die Daten in dieser Tabelle sind als annähernd zu betrachten und **Selva S.p.A.** behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.*



Beaked Whale E.F.I.

225



Right Whale E.F.I.

250

TECHNISCHE DATEN



White Whale E.F.I.

300

Modell	BEAKED WHALE	RIGHT WHALE	WHITE WHALE
Leistung PS	225 EFI	250 EFI	300 EFI
Leistung Kw	165,5	183,9	220,7
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000/6000		
Motortyp	4 Takter DOHC - 24V mit VTC direkt gesteuert		
Hubraum c.c.	4169		
Innendurchmesser pro Hub (mm)	96 x 96		
Zylinderanzahl	6 an V 60°		
Versorgung	Elektronische Einspritzung		
Starter	Automatisch		
Kraftstoff	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)		
Tank (L)	Nicht verfügbar		
Schmierung	Druckschmierung (Ölwanne)		
Zündung	T.C.I. / Computer		
Zündvoreinstellung	Elektronisch		
Anlasser	Elektrisch		
Generator	Standard 12V / 840W mit Regler		
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe		
Auspuff	Unterwasser durch Propeller		
Steuersystem	Fernbedienung Elektronischer Drive by Wire		
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Elektronischer Einhebelsteuerung Drive by Wire mit Sicherheitsschalter		
Trimmeinstellung	Power Trim/Tilt		
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R, elektronisches Antrieb Drive by Wire		
Übersetzung	21/12		
Schaft Version	XL.	XL. - UL.	
Propeller (Standard)	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block		
Gewicht der Grundausführung (Kg)	260		

Einige Modelle sind möglicherweise nicht in allen Ländern zur Verfügung, oder können unterschiedliche Kräfte als der Standard, es hängt bei der entsprechend nationaler Vorschriften (für weitere Informationen siehe Preisliste). Die Daten in dieser Tabelle sind als annähernd zu betrachten und Selva S.p.A. behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.



GEGENLÄUFIGER MOTOREN

Sei Whale E.F.I.

2x200



GEGENLÄUFIGER MOTOREN

Beaked Whale E.F.I.

Right Whale E.F.I.

2x225/250

TECHNISCHE DATEN



GEGENLÄUFIGER MOTOREN

White Whale E.F.I.

2x300

Modell	GEGENLÄUFIGER MOTOREN SEI WHALE	GEGENLÄUFIGER MOTOREN BEAKED WHALE	GEGENLÄUFIGER MOTOREN RIGHT WHALE	GEGENLÄUFIGER MOTOREN WHITE WHALE
Leistung PS	2 x 200 EFI	2 x 225 EFI	2 x 250 EFI	2 x 300 EFI
Leistung Kw	2 x 147,1	2 x 165,5	2 x 183,9	2 x 220,7
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000 / 6000			
Motortyp	4 Takt DOHC - 16V mit variable Ventilsteuerung		4 Takter DOHC - 24V mit VTC direkt gesteuert	
Hubraum c.c.	2 x 2785		2 x 4169	
Innendurchmesser pro Hub (mm)	2 x 96 x 96,2		2 x 96 x 96	
Zylinderanzahl	2 x 4 im Einklang		2 x 6 a V 60°	
Versorgung	Elektronische Einspritzung			
Starter	Automatisch			
Kraftstoff	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)			
Tank (L)	Nicht verfügbar			
Schmierung	Druckschmierung (Ölwanne)			
Zündung	T.C.I. / Computer			
Zündvoreinstellung	Elektronisch			
Anlasser	Elektrisch			
Generator	Standard 2 x 12V / 500W mit Regler		Standard 2 x 12V / 840W mit Regler	
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe			
Auspuff	Unterwasser durch Propeller			
Steuersystem	Fernbedienung Elektronischer Drive by Wire			
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Doppelhebel binnacle Drive by Wire mit Sicherheitsschalter			
Trimmeinstellung	Power Trim/Tilt			
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R, elektronisches Antrieb Drive by Wire			
Übersetzung	14/26		21/12	
Schaft Version	XL			XL - UL
Propeller (Standard)	Verroht, mit 3 Flügeln, mi eingebautem Silent-Block, als Gegenläufer			
Gewicht der Grundausrüstung (Kg)	2 x 227		2 x 260	

Einige Modelle sind möglicherweise nicht in allen Ländern zur Verfügung, oder können unterschiedliche Kräfte als der Standard, es hängt bei der entsprechend nationaler Vorschriften (für weitere Informationen siehe Preisliste). Die Daten in dieser Tabelle sind als annähernd zu betrachten und **Selva S.p.A.** behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.



SELVA S.p.A.

Gezahlten Stammkapital
€ 900.000 vollständig bezahlt
Italia

Hauptsitz und Stammwerk:
Viale dell'Industria, 13
23037 Tirano (SO) Italy
Tel. 0342 702451
Fax 0342 705361

VAT Number IT 00050830140
Registro imprese SO
n. 00050830140
REA n. 18382



www.selvamarine.com

Q8  **Oils**