

5 JAHRE
garantie

NUR FÜR FREIZEIT BENÜTZUNG
Vorbehaltlich der Bedingungen und Konditionen
Bitte von Ihrem Händler nach mehr
Informationen fragen.

QuattroT
XSR

QuattroT



f Selva Marine



AUSSENBORD
MOTOREN



OUTBOARD MOTORS

43 kräftige
Freunde
zum segeln

QuattroT
XSR

QuattroT

43 modelle

2 bereiche

Leistung von **2.5PS**
bis **2X300PS**

5 Jahre Garantie

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

5 AUßENBORDMOTOREN
JAHRE
garantie

NUR FÜR FREIZEIT BENÜTZUNG
Vorbehaltlich der Bedingungen und Konditionen
Bitte von Ihrem Händler nach mehr
Informationen fragen.

*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.*



10 MODELLE VON
25HP TO 2X300HP IN 22 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.



33 MODELLE VON 2,5PS
BIS 2X300PS IN 104 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.

Amberjack

25XSR



Dorado E.F.I.

60XSR



Murena E.F.I.

70XSR



Spearfish E.F.I.

100XSR



TECHNISCHE DATEN



Modell	AMBERJACK	DORADO	MURENA	SPEARFISH
Leistung PS	25 XSR EFI	60 XSR EFI	70 XSR EFI	100 XSR EFI
Leistung Kw	18.4	44.1	51.5	73.6
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000 / 6000		5300/6300	5000/6000
Motortyp	4 Takt SOHC			
Hubraum c.c.	432	996		1832
Innendurchmesser pro Hub (mm)	65 x 65.1	65x75		81x88.9
Zylinderanzahl	2 im Einklang		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	C.D.I. Micro-computer		T.C.I. / Computer	
Zündvoreinstellung	Elektronisch			
Anlasser	Manuell oder elektrisch		Elektrisch	
Generator	Standard 12V / 190W (Regler optional) bei Ausföhrungen mit Handstarter Standard 12V / 190W mit Regler bei Ausföhrungen mit Elektrostarte		Standard 12V / 200W mit Regler	Standard 12V / 420W mit Regler
Köhlung	Wasserköhlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe			
Auspuff	Unterwasser durch Propeller			
Steuersystem	Stange mit Gasdrehgriff und verstellbarem Lenkwiderstand oder Fernsteuerung mit Fernschaltbox, je nach Version		Fernsteuerung mit Fernschaltbox	
Delieferte Fernsteuerung (für die Ausföhrungen mit Fernschaltbox)	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter			
Trimmeinstellung	Manuell (4 pos) mit Navigationssystem in seichtes Wasser oder Power Trim je nach Ausföhrung		Power Trim/Tilt	
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R			
Übersetzung	13 / 27		13/24	12/28
Schaft Version	C. - L.	L.	L.-XL	
Propeller (Standard)	Verrohrt, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block			
Gewicht der Grundausföhrung (Kg)	56		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.

Swordfish E.F.I.

115XSR



Killer Whale E.F.I.

150XSR



Sei Whale E.F.I.

200XSR



White Whale E.F.I.

300XSR



TECHNISCHE DATEN

Modell	SWORDFISH	KILLER WHALE	SEI WHALE	WHITE WHALE ^{NEU}
Leistung PS	115 XSR EFI	150 XSR EFI	200 XSR EFI	300 XSR EFI
Leistung Kw	84,6	110,3	147,1	220,7
Max. Drehzahl (U/Min.)	5300/6300		5000/6000	
Motortyp	4 Takt DOHC - 16V		4 Takt DOHC - 16V mit variable Ventilsteuerung	4 Takter DOHC - 24V mit VTC direkt gesteuert
Hubraum c.c.	1832	2670	2785	4169
Innendurchmesser pro Hub (mm)	81x88,9	94x96,2	96 x 96,2	96 x 96
Zylinderanzahl	4 im Einklang			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 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	13/28	14/28	14/26	21/12
Schaft Version	L-XL		XL	XL - UL
Propeller (Standard)	Verrohrt, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block			
Gewicht der Grundauführung (Kg)	175	216	227	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.

2x200XSR



White Whale E.F.I.

2x300XSR



TECHNISCHE DATEN

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

Guppy

2.5



Sea Bass

4/5



Sea Bass

6



Oyster

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 Gasdrehtrieb 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	Verrohrt. mit 3 Flügeln. mit eingebautem Silent-block			
Gewicht der Grundausführung (Kg)	13.5	23			27

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



Black Bass B.F.

8



TECHNISCHE DATEN

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 18	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)	Verrohrt, 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 Stroke SOHC			
Hubraum c.c.	165	212	181	
Innendurchmesser pro Hub (mm)	63 x 53	56 x 43	66 x 53	
Zylinderanzahl	1	2 in-line	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			
Wendegtriebe	Mechanisch V-N-R			
Übersetzung			13 / 27	
Schaft Version	XL	C.- L.		XL
Schraube (Standard)	Verrohrt, 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



Amberjack E.F.I.

25



TECHNISCHE DATEN

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 Grundauführung (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



Murena E.F.I.

70



TECHNISCHE DATEN

Modell	ARJANA		DORADO		MURENA
	40 EFI	50 EFI	60 EFI	70 EFI	
Leistung PS	29,4	36,8	44,1	51,5	
Leistung Kw					
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)		Verrohrt, 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



Sei Whale E.F.I.

200



TECHNISCHE DATEN

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

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



White Whale E.F.I.

300



TECHNISCHE DATEN

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 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 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)	Verrohrt, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block		
Gewicht der Grundauführung (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



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

2x225/250



White Whale E.F.I.

2x300



GEGENLÄUFIGER MOTOREN

TECHNISCHE DATEN

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	XL		21/12 XL - UL
Schaft Version	Verrohrt, mit 3 Flügeln, mi eingebautem Silent-Block, als Gegenläufer			
Propeller (Standard)	Verrohrt, mit 3 Flügeln, mi eingebautem Silent-Block, als Gegenläufer			
Gewicht der Grundausführung (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.

ZUBEHÖR

VERFÜGBARE ENGINES- KONTROLLE

Mechanische Kontrollen



Drive-by-Wire- Kontrollen



Digitaler Bildschirm



Verfügbare Propeller



GS Aluminium-Serie
für Aruana und Dorado



KS Aluminium-Serie
für Murena, Spearfish und Swordfish



KS Serie Inox poliert
für Spearfisch und Schworfisch



MS Serie Inox poliert
für Killer Whale und Sei Whale



TS Serie Inox poliert
für Beaked whale, Right Whale und
White whale



MXS-Serie Aus poliertem Edelstahl
CNC-präzisionsbearbeitet
für Killer Whale und Sei Whale



TXS-Serie Aus poliertem Edelstahl
CNC-präzisionsbearbeitet
für Beaked Whale, Right Whale und
White Whale



MS4 Serie Polierter Edelstahl 4- Blatt
für Killer Whale, Seiwale, Beaked Whale,
Right Whale und White Whale



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**