

5 AUßENBORDMOTOREN
JAHRE
garantie

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

AUSSENBORD MOTOREN



SELVA™



QuattroT
XSR

QuattroT

f Selva
Marine





AUSSENBORD MOTOREN

45 kräftige Freunde zum segeln

QuattroT
XS-R

QuattroT

45 modelle • 2 bereiche

Leistung von 2.5 Hp bis 2x300 Hp

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 Bootfahrens 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.



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



QuattroT
XSR

12 MODELLE
von 25PS bis 2x300PS
IN 26 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.

p. 4



QuattroT

33 MODELS
von 2,5PS bis 2X300PS
in 105 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. 10



Amberjack



25XSR

Dorado E.F.I.



60XSR

Murena E.F.I.



70XSR

Spearfish E.F.I.



100XSR



115XS R

TECHNISCHE DATEN

Modell	AMBERJACK	DORADO	MURENA	SPEARFISH	SWORDFISH
Leistung PS	25 XS R EFI	60 XS R EFI	70 XS R EFI	100 XS R EFI	115 XS R EFI
Leistung Kw	18,4	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		
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 Ausführungen mit Handstarter Standard 12V / 190W mit Regler bei Ausführungen mit Elektrostarte	Standard 12V / 200W mit Regler		Standard 12V / 420W mit Regler	
Kühlung	Wasserkühlung 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			
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter				
Trimmeinstellung	Manuell (4 pos) mit Navigationssystem in seichtes Wasser oder Power Trim je nach Ausführung	Power Trim/Tilt			
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R				
Übersetzung	13 / 27	13/24	12/28	13/28	
Schaft Version	C. - L.	L.	L-XL.		
Propeller (Standard)	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block				
Gewicht der Grundausführung (Kg)	56	111	119	162	175

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

Right Whale E.F.I.



250XSR

NEU



300XSR

TECHNISCHE DATEN

Modell	KILLER WHALE	SEI WHALE	RIGHT WHALE	WHITE WHALE
Leistung PS	150 XSR EFI	200 XSR EFI	250 XSR EFI	300 XSR EFI
Leistung Kw	110,3	147,1	183,9	220,7
Max. Drehzahl (U/Min.)	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.	2670	2785	4169	
Innendurchmesser pro Hub (mm)	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 12V / 420W mit Regler	Standard 12V / 500W mit Regler	Standard 12V / 840W 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		
Trimmeinstellung	Power Trim/Tilt			
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R	Mechanisch V-N-R, elektronisches Antrieb Drive by Wire		
Übersetzung	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)	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

Right Whale E.F.I.



2x250XSR

NEU



2x300XSR

TECHNISCHE DATEN

Modell	GEGENLÄUFIGER MOTOREN SEI WHALE	GEGENLÄUFIGER MOTOREN RIGHT WHALE	GEGENLÄUFIGER MOTOREN WHITE WHALE
Leistung PS	2 x 200 XSR EFI	2 x 250 XSR EFI	2 x 300 XSR EFI
Leistung Kw	2 x 147,1	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 on line	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 Grundauführung (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.

Guppy



2.5

Sea Bass



4/5

Sea Bass



6



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			
Trimmeinstellung	Manuell (4 Pos.)		Manuell (4 Pos.) mit Seichtwassereinstellung			
Wendegertriebe	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.			
Propeller (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



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 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 integrierte 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 Grundausrüstung (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



9.9

TECHNISCHE DATEN

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 (Ölwanne)	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 Sicherheits-schalter	
Trimmeinstellung	Manuell (4 Pos.) mit Seichtwassereinstellung			
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R			
Übersetzung	13 / 27			
Schaft Version	XL.	C- L.		XL.
Propeller (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



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)	Verrohrt, 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


70

TECHNISCHE DATEN

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		
Wendegetriebe	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



200

TECHNISCHE DATEN

Modell	SPEARFISH		SWORDFISH	KILLER WHALE	SEI WHALE
Leistung PS	80 XS EFI	100 EFI	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)	Verrohrt, 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



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 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.



GEGENLÄUFIGER MOTOREN
2x200

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



GEGENLÄUFIGER MOTOREN
2x225/250



GEGENLÄUFIGER MOTOREN
2x300

TECHNICAL CHARACTERISTICS

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 in linea	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)	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.

VERFÜGBARE MOTOREN - 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 Spearfish und Schwwordfisch



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, Sei whale, Beaked Whale,
Right Whale und White Whale



SELVA S.p.A.

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