

**5** JAHRE  
garantie

NUR FÜR FREIZEIT BENUTZUNG  
Vorbehaltlich der Bedingungen und Konditionen  
Bitte bei Ihrem Händler nachfragen  
Informationen fragen.

# AUSSENBORD MOTOREN



**QuattroT**  
**XSR**

**QuattroT**

Selva  
Marine





# AUSSENBORD MOTOREN

45 kräftige Freunde zum segeln



**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 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.

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

 **SELVA™**

## Ambrejack



**25xsr**

## Dorado E.F.I.



**60xsr**

## Murena E.F.I.



**70xsr**

## Spearfish E.F.I.



**100xsr**



**115XSR**

## TECHNISCHE DATEN

Modell	AMBERJACK	DORADO	MURENA	SPEARFISH	SWORDFISH
Leistung PS	<b>25 XSR EFI</b>	<b>60 XSR EFI</b>	<b>70 XSR EFI</b>	<b>100 XSR EFI</b>	<b>115 XSR EFI</b>
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 Navigations-system 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)			Verrohrt, 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**

## White Whale E.F.I.



**300XSR**

## TECHNISCHE DATEN

Modell	KILLER WHALE	SEI WHALE	RIGHT WHALE	WHITE WHALE
Leistung PS	<b>150 XSR EFI</b>	<b>200 XSR EFI</b>	<b>250 XSR EFI</b>	<b>300 XSR EFI</b>
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 <b>Elektronischer Drive by Wire</b>	
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 Grundausführung (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.

**Sei Whale E.F.I.**



**2x200xsr**

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



**2x250xsr**

**NEU**

# White Whale E.F.I.



**2x300xsr**

## TECHNISCHE DATEN

Modell	GEGENLÄUFIGER MOTOREN <b>SEI WHALE</b>	GEGENLÄUFIGER MOTOREN <b>RIGHT WHALE</b>	GEGENLÄUFIGER MOTOREN <b>WHITE WHALE</b>
Leistung PS	<b>2 x 200 XSR EFI</b>	<b>2 x 250 XSR EFI</b>	<b>2 x 300 XSR EFI</b>
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 <b>Drive by Wire</b>	
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.

**GUPPY**



**2.5**

**Sea Bass**



**4/5**

**Sea Bass**



**6**



6

## TECHNISCHE DATEN

Modell	GUPPY	SEA BASS			OYSTER
Leistung PS	<b>2,5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
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			
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.			
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**

# Black Bass B.F.



8

## TECHNISCHE DATEN

Modell	OYSTER BIG FOOT	OYSTER BIG FOOT SAIL	BLACK BASS	BLACK BASS BIG FOOT
Leistung PS	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
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 Gasdrehdrift 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**

# Piranha Sail



**9.9**

## TECHNISCHE DATEN

Modell	BLACK BASS BIG FOOT SAIL	RAY	PIRANHA	PIRANHA SAIL
Leistung PS	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9,9</b>	<b>9,9</b>
Leistung Kw	5,9	5,9	7,3	7,3
Max. Drehzahl (U/Min.)	5500 / 6000	5000 / 6000	5500 / 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 Gasdrehdrift 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.
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**

# Amberjack E.FI.



**25**

## TECHNISCHE DATEN

Modell	PIKE	WAHOO	AMBERJACK
Leistung PS	<b>9,9</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
Leistung Kw	7,3	11	14,7
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	ARIANA	DORADO	MURENA		
Leistung PS	<b>40 EFI</b>	<b>50 EFI</b>	<b>60 EFI</b>		
Leistung Kw	29,4	36,8	44,1		
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.				
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.FI.



**200**

## TECHNISCHE DATEN

Modell	SPEARFISH	SWORDFISH	KILLER WHALE	SEI WHALE
Leistung PS	<b>80 XS EFI</b>	<b>100 EFI</b>	<b>115 EFI</b>	<b>150 EFI</b>
Leistung Kw	58,8	73,6	84,6	110,3
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
Innendurchmesser pro Hub (mm)		81 x 88,9		94x96,2
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**

## White Whale E.FI.



**300**

## TECHNISCHE DATEN

Modell	BEAKED WHALE	RIGHT WHALE	WHITE WHALE
Leistung PS	<b>225 EFI</b>	<b>250 EFI</b>	<b>300 EFI</b>
Leistung Kw	165,5	183,9	220,7
Max. Drehzahl (U/Min.)		5000/6000	
Motortyp		4 Takt 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 <b>Drive by Wire</b>		
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**

# White Whale E.FI.



GEGENLÄUFIGER MOTOREN  
**2x300**

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Modell	GEGENLÄUFIGER MOTOREN <b>SEI WHALE</b>	GEGENLÄUFIGER MOTOREN <b>BEAKED WHALE</b>	GEGENLÄUFIGER MOTOREN <b>RIGHT WHALE</b>	GEGENLÄUFIGER MOTOREN <b>WHITE WHALE</b>
Leistung PS	<b>2 x 200 EFI</b>	<b>2 x 225 EFI</b>	<b>2 x 250 EFI</b>	<b>2 x 300 EFI</b>
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 <b>Drive by Wire</b>		
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 Spearfisch und Schwertfisch



**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, Seiwhale, 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](http://www.selvamarine.com)



**Q8 Oils**