

TECHNOLOGISCHE SEELE

QuattroT
XSR

QuattroT

DFI

DueT



SELVA

Marine

EUROPEAN POWER

AUSSENBORD
MOTOREN



AUSSENBORD MOTOREN

46 kräftige freunde zum segeln

46 Modellen

4 Bereiche

3 Jahren 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.

QuattroT
XSR



QuattroT



DFI



DueT



**6 modellen von 60ps
bis 2x150cv in 5 versionen**

seite 06

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.

**31 modellen von 2,5ps
bis 2x250ps in 97 versionen**

seite 10

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.

**4 modellen von 40ps
bis 80cv in 4 versionen**

seite 24

Bold als 2T, umweltfreund wie 4T. Dieses Konzept ist die bestmögliche Synthese den Qualitäten einer Range von Selva Marine Außenbords Motoren, dass von Jahr zu Jahr in Bezug auf Technologie und Modelle verbessert. Geboren unter dem Zeichen des Hais.

**5 modellen von 15ps
bis 80cv in 7 versionen**

seite 26

Agil und wendig, damit der Selva 2T sichere Navigation und dynamisch anbieten kann. Leicht, leistungsstark und einfach zu bedienen, sind diese Motoren zuverlässiger und loyaler Begleiter, leicht für diejenigen, die auf See arbeiten.

LEISTUNG ZU VERKAUFEN





Mit seinem komplett überarbeiteten Aspekt der Bereich 4 Takter zeigt sofort seine besonders aggressiven Seele. Mit fünfzig Jahren Erfahrung Selva Marine, Diese Serie wurde entwickelt, um ein sehr hohes Drehmoment bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der Brennstoff-Inhalten. Die hervorragende Reaktion auf die Befehle des Piloten machen diese Motoren die idealen Begleitern für einzigartige Emotionen .

Dorado E.F.I.

60 XSR



Merlin E.F.I.

100 XSR



TECHNISCHE DATEN

	Dorado	Marlin
Leistung PS	60XS ^R EFI	100XS ^R EFI
Leistung Kw	44,1	73,6
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000 / 6000	
Motor typ	4 Takt ^r SOHC	4 Takt ^r DOHC - 16V
Hubraum cm³	996	1596
Innendurchmesser pro Hub (mm)	65x75	79x81,4
Zylinderanzahl	4 in line	
Versorgung	Elektronische Einspritzung	
Starter	Automatic	
Kraftstoff mischsystem	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)	
Tank (L)	Separat 23 lt	Nicht geliefert
Schmierung	Druckschmierung (Ölwanne)	
Zündung	T.C.I./Computer	
Zündvoreinstellung	Elektronisch	
Anlasser	Elektronisch	
Generator	Standard 12V/200W mit Regler	Standard 12V/300W mit Regler
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe	
Auspuff	Unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung	
Steuersystem	Unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung	
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter	
Trimmeinstellung	Power Trim/Tilt	
Wendegetriebe	Mechanisch A-F-R	Mechanisch A-F-R + Rotation de l'arbre à 360°
Übersetzung	13/24	11/25
Schaft Version	L	
Schraube	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block	
Gewicht der Grundausführung(Kg)	111	170

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 Marine behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.

Tarpon E.F.I. 115 XSR



Killer Whale E.F.I. 150 XSR



TECHNISCHE DATEN

GEGENLÄUFIGER MOTOREN
Killer Whale E.F.I.

2 X 150 XSR



	Tarpon	Killer Whale	Gegenläufiger motoren Killer Whale
Leistung PS	115XSR EFI	150XSR EFI	2 x 150XSR EFI
Leistung Kw	84,6	110,3	2 x 110,3
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000 / 6000		
Motor typ	4 taktter DOHC - 16V		
Hubraum cm3	1741	2670	2 x 2670
Innendurchmesser pro Hub (mm)	79x88,8	94x96,2	2 x 94x96,2
Zylinderanzahl	4 in line		2 x 4 in line
Versorgung	Elektronische Einspritzung		
Starter	Automatic		
Kraftstoff mischsystem	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)		
Tank (L)	Nicht geliefert		
Schmierung	Druckschmierung (Ölwanne)		
Zündung	T.C.I. / Computer		
Zündvoreinstellung	Elektronisch		
Anlasser	Elektronisch		
Generator	Standard 12V/300W mit Regler	Standard 12V/420W mit Regler	Standard 12V/420W mit Regler
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe		
Auspuff	Unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung		
Steuersystem	Unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung		
Delivered Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter	Einhebel-Kompassteuerung mit Sicherheitsschalter	Zweihebel-Kompassteuerung mit Sicherheitsschalter
Trimmeinstellung	Power Trim/Tilt		
Wendegetriebe	Mechanisch A-F-R		
Übersetzung	13/28		14/28
Schaft Version	L - XL		
Schraube	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block		Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-Block, als Gegenläufer
Gewicht der Grundausführung(Kg)	189	216	2 x 216

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

Sea Horse

2,5



Sea Bass

5/4



Sea Bass

6



TECHNISCHE DATEN

Oyster

6



	Sea Horse	Sea Bass	Oyster
Leistung PS	2,5	4	5
Leistung Kw	1,84	2,9	3,7
Max. Drehzahl (U/Min.)	5500 / 6000	5000 / 5500	
Motortyp	4 Takter OHV	4 Takter SOHC	
Hubraum cm³	55	118	135
Innendurchmesser pro Hub (mm)	47 x 32	56 x 48	57 x 53
Zylinderanzahl	1		
Versorgung	1 Reihenmotor		
Starter	Manuell		
Kraftstoff mischsystem	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)		
Tank (L)	Eingebaut 1,4	Separat 12 oder eingebaut 1,8	
Schmierung	Automatische Öleinspritzung in den Vergaser		Unter Druck mit mechanischer Flügelpumpe
Zündung	I.D.I.	C.D.I. Digital	
Zündvoreinstellung	Fest	Elektronisch	
Anlasser	Manuell		
Generator	Nicht lieferbar	Optional 12V / 70W mit Gleichrichter	
Kühlung	Motor: Luft Schaft: Wasser mit Zwangsumlauf über Pumpe	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe	
Auspuff	Unterwasser	Unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung	
Steuersystem	Stange mit Gasdrehdrift und verstellbarem Lenkwiderstand		
Trimmeinstellung	Manuell (4 Pos.) mit Seichtwassereinstellung		
Wendegetriebe	Rotation des Schachts um 360°	Mechanisch V-N-R + Rotation des Schachts um 360°	
Übersetzung	13 / 30		
Schaft Version	C. - L.		
Schraube	Mit 2 Flügeln	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block	
Gewicht der Grundausführung (Kg)	15	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 Marine 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



	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 Takter SOHC			
Hubraum cm ³	135		165	
Innendurchmesser pro Hub (mm)	57 x 53		63 x 53	
Zylinderanzahl	1			
Versorgung	1 Reihenmotor			
Starter	Manuell oder elektrisch		Manuell	Manuell oder elektrisch
Kraftstoff mischsystem	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)			
Tank (L)	Separat 12		Separat 12 oder eingebaut 1,8	Separat 12
Schmierung	Unter Druck mit mechanischer Flügelpumpe			
Zündung	C.D.I. Digital			
Zündvoreinstellung	Elektronisch			
Anlasser	Manuell oder elektrisch			
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			
Wendegeriebe	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.
Schraube	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 Marine behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.

*Black Bass B.F.
Scal*

8



Ray

8



Piranha

9,9



TECHNISCHE DATEN

Piranha
Sail

9,9



	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 Takter SOHC			
Hubraum cm ³	165	197	181	
Innendurchmesser pro Hub (mm)	63 x 53	56x40	66 x 53	
Zylinderanzahl	1	2 in line	1	
Versorgung	1 Reihenmotor			
Starter	Manuell oder elektrisch	Manuell	Manuell oder elektrisch	
Kraftstoff mischsystem	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)			
Tank (L)	Separat 12			
Schmierung	Unter Druck mit mechanischer Flügelpumpe	Druckschmierung (Ölwanne)	Unter Druck mit mechanischer Flügelpumpe	
Zündung	C.D.I. Digital	C.D.I. Mikro-Computer	C.D.I. Digital	
Zündvoreinstellung	Elektronisch			
Anlasser	Manuell oder elektrisch	Manuell	Manuell oder elektrisch	
Generator	Optional 12V / 70W mit Gleichrichter bei Ausführungen mit Handstarter Standard 12V / 70W mit Gleichrichter bei Ausführungen mit Elektrostarter	Standard 12V / 70W mit Regler	Optional 12V / 70W mit Gleichrichter (M.A.) Standard 12V / 70W mit Gleichrichter (E.A.)	
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	Stange mit Gasdrehgriff und verstellbarem Lenkwiderstand	Stange mit Gasdrehgriff und verstellbarem Lenkwiderstand oder Fernsteuerung mit Fernschaltbox, je nach Version	
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	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block			
Gewicht der Grundauführung (Kg)	32	37	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 Marine 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

Kingfish

25



	Pike	Wahoo	Kingfish
Leistung PS	9,9	15	20
Leistung Kw	7,3	11	14,7
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000 / 6000		
Motortyp	4 Takter SOHC		
Hubraum cm ³	212	362	498
Innendurchmesser pro Hub (mm)	56 x 43	63 x 58,1	65 x 75
Zylinderanzahl	2 in line		
Versorgung	1 Reihenmotor		
Starter	Manuell	Automatische	
Kraftstoff mischsystem	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)		
Tank (L)	Separat 12		Separat 23
Schmierung	Druckschmierung (Ölwanne)		
Zündung	C.D.I. Mikro-Computer		
Zündvoreinstellung	Elektronisch		
Anlasser	Manuell oder elektrisch		
Generator	Standard 12V / 70W mit Regler	Standard 12V / 120W (Regler optional) bei Ausführungen mit Handstarter Standard 12V / 120W mit Regler bei Ausführungen mit Elektrostarter	Standard 12V / 160W (Regler optional) bei Ausführungen mit Handstarter Standard 12V / 120W 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 Einhelsteuerung mit Sicherheitsschalter		
Trimmeinstellung	Manuell (4 Pos.) mit Seichtwassereinstellung		Manuell (4 Pos.) mit Seichtwassereinstellung oder Power Tilt je nach Version
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R		
Übersetzung	13 / 27		
Schaft Version	C. - L.		
Schraube	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block		
Gewicht der Grundausführung (Kg)	39,9	51,7	77

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 Marine behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.

Armana E.F.I.

40



Dorada E.F.I.

50



Dorada E.F.I.

60



TECHNISCHE DATEN

Murena E.F.I.

70



	Aruana	Dorado		Murena
Leistung PS	40 EFI	50EFI	60EFI	70
Leistung Kw	29,4	36,8	44,1	51,5
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000 / 6000			5300 / 6300
Motortyp	4 Takter SOHC			4 Takter SOHC - 16V
Hubraum cm ³	747	996		
Innendurchmesser pro Hub (mm)	65x75			
Zylinderanzahl	3 in line	4 in line		
Versorgung	Elektronische Einspritzung			
Starter	Automatische			
Kraftstoff mischsystem	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)			
Tank (L)	Separat 23			
Schmierung	Druckschmierung (Ölwanne)			
Zündung	T.C.I./Computer			
Zündvoreinstellung	Elektronisch			
Anlasser	Elektronisch			
Generator	12V / 190W mit Regler	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		
Wenдеgetriebe	Mechanisch V-N-R			
Übersetzung	13/26	13/24	12/28	
Schaft Version	L			
Schraube	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block			
Gewicht der Grundausrüstung (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 Marine behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.

Marlin E.F.I. 100/80 XS



Tarpon E.F.I. 115



Killer Whale E.F.I. 150



TECHNISCHE DATEN

GEGENLÄUFIGER MOTOREN
Killer Whale €.F.I.

2 X 150



	Marlin		Tarpon	Killer Whale	Gegenläufiger motoren Killer Whale
Leistung PS	80XS EFI	100	115 EFI	150 EFI	2 x 150 EFI
Leistung Kw	58,8	73,6	84,6	110,3	2 x 110,3
Max. Drehzahl (U/Min.)	5000 / 6000				
Motortyp	4 Takter DOHC - 16V				
Hubraum cm ³	1596		1741	2670	2 x 2670
Innendurchmesser pro Hub (mm)	79x81,4		79x88,8	94x96,2	2 x 94x96,2
Zylinderanzahl	4 in line				2 x 4 in line
Versorgung	Elektronische Einspritzung				
Starter	Automatische				
Kraftstoff mischsystem	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)				
Tank (L)	Nicht geliefert				
Schmierung	Druckschmierung (Ölwanne)				
Zündung	T.C.I. / Computer				
Zündvoreinstellung	Elektronisch				
Anlasser	Elektronisch				
Generator	12V/300W mit Regler			12V/420W mit Regler	2 x 12V/420W mit Regler
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe				
Auspuff	Unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung				
Steuersystem	Fernsteuerung mit Fernschaltbox				
Delivered Remote Control (for the versions with remote control box)	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter			Einhebel-Kompasssteuerung mit Sicherheitsschalter	Zweihebel-Kompasssteuerung mit Sicherheitsschalter
Trimmeinstellung	Power Trim/Tilt				
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R				
Übersetzung	11/25		13/28		14/28
Schaft Version	L			L - XL	
Schraube	Verrohrt, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-Block				Verrohrt, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-Block, als Gegenläufer
Gewicht der Grundausführung (Kg)	170		189	216	2 x 216

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 Marine behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.

Grey Whale E.F.I. 200



Fin Whale E.F.I. 225



Blue Whale E.F.I. 250



TECHNISCHE DATEN

GEGENLÄUFIGER MOTOREN

2 X 200/225/250

Grey / Fin / Blue Whale E.F.I.



	Grey Whale	Fin Whale	Blue Whale	Gegenläufiger motoren Grey Whale	Gegenläufiger motoren Fin Whale	Gegenläufiger motoren Blue Whale
Leistung PS	200 EFI	225 EFI	250 EFI	2 x 200 EFI	2 x 225 EFI	2 x 250 EFI
Leistung Kw	147,1	165,5	183,9	2 x 147,1	2 x 165,5	2 x 183,9
Régime max (tours/min.)	5000 / 6000					
Motortyp	4 temps DOHC - 24V con VTC Acción directa					
Hubraum cm3	3352					
Innendurchmesser pro Hub (mm)	94 x 80,5			2 x 94x80,5		
Zylinderanzahl	6 a V 60°			2 x 6 a V 60°		
Versorgung	Elektronische Einspritzung					
Starter	Automatic					
Kraftstoff mischsystem	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)					
Tank (L)	Nicht geliefert					
Schmierung	Druckschmierung (Ölwanne)					
Zündung	T.C.I. / Computer					
Zündvoreinstellung	Elektronisch					
Anlasser	Elektronisch					
Generator	Standard 12V/550W mit Regler			2x Standard 12V/550W mit Regler		
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe					
Auspuff	Unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung					
Steuersystem	Unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung					
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Monolevier à habitacle avec interrupteur de sûreté					
Trimmeinstellung	Power Trim/Tilt					
Wendegeräte	Mechanisch A-F-R					
Übersetzung	1,5/30					
Schaft Version	XL		XL - UL		XL	
Schraube	Verrohrt, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block			Verrohrt, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block, par contrarotación		
Gewicht der Grundausführung(Kg)	278			2 x 278		

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 Marine behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.



Bull Shark L.P.D.F.I.

50



Grey Shark L.P.D.F.I.

60



Mako Shark L.P.D.F.I.

70



TECHNISCHE DATEN

Tiger Shark L.P.D.F.I.

80



	Bull Shark	Grey Shark	Mako Shark	Tiger Shark
Leistung PS	50	60	70	80
Leistung Kw	36,8	44,1	51,5	58,8
Max. Drehzahl (U/Min)	5500	5500	5500	5500
Motortyp	2 Takter - L.P.D.F.I. (*)			
Hubraum cm ³	684	831	974	1025
Innendurchmesser pro Hub (mm)	80 x 68	72 x 68	78 x 68	80 x 68
Zylinderanzahl	2 in line	3 in line		
Versorgung	Elektronische Einspritzung			
Starter	Automatische			
Kraftstoff mischsystem	Automatisch Multi Point mit variabler Öleinspritzung			
Kraftstoff	Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)			
Tank (L)	23			
Zündung	T.C.I. / Computer			
Zündvoreinstellung	Computergesteuert			
Anlasser	Elektrisch			
Generator	Standard 12V - 300W mit Regler			
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf durch Pumpe			
Auspuff	Bilateral, unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung			
Steuer system	Fernsteuerung mit Fernschaltbox			
Gelieferte Fernsteuerung (für die Ausführungen mit Fernschaltbox)	Seitliche Einhebelsteuerung mit Sicherheitsschalter			
Aufhängung	Silent-Block mit kontrollierter Kompression und Zug			
Trimmeinstellung	Power Trim/Tilt			
Wendegeriebe	Mechanisch A-F-R			
Übersetzung	13/27			
Schaft Version	L			
Schraube	Verrohrt, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-Block			
Gewicht der Grundausführung (Kg)	98	120		

(*) L.P.D.F.I. = Low Pressure Direct Fuel Injection

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 Marine behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Material, Konstruktion, Gewichte, Farben und Grafiken ändern, ohne Ankündigung oder Verpflichtung modifizieren.

Naxos

15

Antibes

30

Madeira

50

St. Tropez

60



TECHNISCHE DATEN

Portofino

80



	Naxos	Antibes	Madeira	St. Tropez	Portofino
Leistung Hp	15	30	50	60	80
Leistung Kw	11	22	36,8	44,1	58,8
Max. Drehzahl (U/Min)	5500		5500	5500	
Motortyp	2 Takter				
Hubraum cm³	260	489	684	831	1025
Innendurchmesser pro Hub (mm)	58x49	72x60	80x68	68x68	80x68
Zylinderranzahl	2 in line			3 in line	
Einspritzung	Durch 4 Öffnungen mit gekreuztem und korrigiertem Fluß			Durch 5 Öffnungen mit gekreuztem und korrigiertem Fluß	
Versorgung	1 pumpen + 1 vergaser		1 pumpen + 2 vergaser	1 pumpen + 3 vergaser	
Kraftstoff mischsystem	Manuell			Von Hand oder Ölautomatik - MultiPoint	
Kraftstoff	Benzin und Schiffsöl (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)			Benzin (für die technischen Angaben vgl. Benutzerhandbuch)	
Tank (L)	12	23			
Zündung	C.D.I. - elektronisch mit kapaz Entladung, vollkommen dicht, separat bei jedem Zylinder				
Zündvorverstellung	Automatisch elektronisch vorprogrammiert in Abhängigkeit zur Drehzahl				
Anlasser	Manuell			Elektrisch	
Generator	Optional 12V - 70W mit Gleichrichter		Standard 12V - 70W mit Gleichrichter und Regler		
Kühlung	Wasserkühlung mit Druck-Umlauf drouch Pumpe				
Auspuff	Bilateral, unter Wasser mit Tiefdruck durch die Schraubenhalterung				
Steuer system	Bar mit Drehgriff-Steuerung und Lenkung Friktionseinstellung			Fernbedienung mit Fernsteuerung	
Fernbedienung	Zubehör, Einhebel			Einhebel mit Sicherheitsschalter	
Aufhängung	Silent-block mit Scheibe			Silent-block mit Zug-Drucksteuerung	
Trimmeinstellung	5 Positionen durch Spille wählbar			Power Trim/Tilt	
Wendegetriebe	Mechanisch V-N-R				
Übersetzung	13/25	13/27			
Shaft Version	C. - L.			L.	
Schraube	Verroht, mit 3 Flügeln, mit eingebautem Silent-block				
Gewicht der Grundausführung (Kg)	30	53	72	104	109

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.

Dieser Außenbordmotor ist nicht für Freizeit-Gebrauch innerhalb der Europäischen Union gemeint, weil er nicht zertifiziert als übereinstimmend mit den Erfordernissen in Sachen Abgas- und Lärm-Emission der Richtlinie 1994/25/EC, geändert mit Richtlinie 2003/44/ EC für Freizeit-Boote ist.



SELVA S.p.A.
Gezahlten Stammkapital
€ 1.500.000 vollständig bezahlt
Hauptsitz und Stammwerk:
Viale dell'Industria, 13
23037 Tirano (Sondrio) - Italy
VAT Number IT 00050830140
Registro imprese SO n. 00050830140
REA n. 18382

www.selvamarine.com