

Bootbemiddeling.nl Zandstraat 7 5331 PG Kerkdriel +31(0)418-632023 info@bootbemiddeling.nl www.bootbemiddeling.nl

Fairline Targa 52 Gran Turismo

308.000 MwSt. inklusive

Motor Yacht

Preis

€ 308.000 (MwSt. inklusive)

Motor

Abmessungen

15.98 m x 4.26 m x 1.09 m

Liegeplatz

Material

Baujahr

Grp (polyester)

2006



Grundinformationen

Ge	neral
Bootsname	Pisara
Zuletzt Bedient	2015
Designer	Bernhard Olesinski
Wo	Fairline Boats Ltd.
Jahr	2006
Rumpffarbe	Blue
Rumpfkonstruktion	Grp (polyester)
Rumpfnummer	GB-FLN11116E606
Rumpftyp	Anti fouling 2019
Deckfarbe	White
Steuerelementtyp	Double
Ofen	\otimes
Mikrowelle	\odot
Kühlschrank	\odot
Gefrierschrank	\odot
Klimaanlage	\odot
Bugstrahlruder	Electric
Tanklager	1820
Zylinder	6
Starttyp	Electric
Kühlsystem	Indirect
Navigationslichter	\odot
Kompass	\odot
Tiefeninstrument	\otimes
Autopilot	\odot

GPS ○ UKW ○ Plotter ○ Geschwindigkeitsinstrument ○ Radar ○ Toilette 2 Dusche 2 Feuerlöscher ○ Batterie ○ Batterieladegerät ○ Generator ○ Wechselrichter ○ Fernsehen ○ CD-Spieler ○ Anker ○ Strahl 4.26 m Entwurf 1.09 m Schr 15.98 m Neu Gelieferte Rumpfnummer GB-FI.N11116E606 Dekorationsmatratzen ○ Wasserdeckabsaugung ○ Küchenherd ○ Küchenofen ○ Küchenofen ○ Hauptmotortyp Inboard Hauptmotortyp Inboard Hauptmotorteistung 775 hp Hauptmotorstundenzähler ○ Hauptmotorstundenzähler ○ Hauptm	General			
Plotter ○ Geschwindigkeitsinstrument ○ Radar ○ Toilette 2 Dusche 2 Feuerlöscher ○ Batterie ○ Batterieladegerät ○ Generator ○ Wechselrichter ○ Fernsehen ○ CD-Spieler ○ Anker ○ Strahl 4.26 m Entwurf 1.09 m Sehr 15.98 m Neu Gelieferte Rumpfnummer GB-FLN11116E006 Dekorationsmatratzen ○ Wasserdeckabsaugung ○ Küchenherd ○ Küchenofen ○ Hauptmotortyp Inboard Hauptmotortyndell D12 800 EVC Hauptmotorstunden 775 hp Hauptmotorstunden 1100 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor	GPS	\odot		
Geschwindigkeitsinstrument ☑ Radar ☑ Toilette 2 Dusche 2 Feuerlöscher ☑ Batterie ☑ Batterieladegerät ☑ Generator ☑ Wechselrichter ☑ Fernsehen ☑ CD-Spieler ☑ Anker ☑ Strahl 4.26 m Entwurf 1.09 m Sehr 15.98 m Neu Gelieferte Rumpfnummer GB-FLN11116E606 Dekorationsmatratzen ☑ Wasserdeckabsaugung ☑ Küchenofen ☑ Küchenofen ☑ Hauptmotortyp Inboard Hauptmotorteistung 775 hp Hauptmotorstundenzähler ☑ Hauptmotorstunden 1100 Antrieb Propellor	UKW	\odot		
Radar ⊘ Toilette 2 Dusche 2 Feuerlöscher ⊘ Batterie ⊘ Batterieladegerät ⊘ Generator ⊘ Wechselrichter ⊘ Fernsehen ⊘ CD-Spieler ⊘ Anker ⊘ Strahl 4.26 m Entwurf 1.09 m Sehr 15.98 m Neu Gelieferte Rumpfnummer GB-FLN11116E606 Dekorationsmatratzen ⊘ Wasserdeckabsaugung ⊘ Küchenherd ⊘ Küchenofen ⊘ Küchenofen ⊘ Hauptmotortyp Inboard Hauptmotormodell D12 800 EVC Hauptmotorstundenzähler ⊘ Hauptmotorstundenzähler ⊘ Hauptmotorstunden 1100 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor	Plotter	\odot		
Toilette 2 Dusche 2 Feuerlöscher ⊘ Batterie ⊘ Batterieladegerät ⊘ Generator ⊘ Wechselrichter ⊘ Fernsehen ⊘ CD-Spieler ⊘ Anker ⊘ Strahl 4.26 m Entwurf 1.09 m Sehr 15.98 m Neu Gelieferte Rumpfnummer GB-FLN11116E606 Dekorationsmatratzen ⊘ Wasserdeckabsaugung ⊘ Küchenherd ⊘ Wässerdeckabsaugung √ Küchenofen ⊘ Hauptmotortyp Inboard Hauptmotortyp Inboard Hauptmotorreistung 775 hp Hauptmotorstundenzähler ⊘ Hauptmotorstundenzähler Naft Hauptmotorstunden 1100 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor	Geschwindigkeitsinstrument	\odot		
Dusche 2 Feuerlöscher ⊘ Batterie ⊘ Batterieladegerät ⊘ Generator ⊘ Wechselrichter ⊘ Fernsehen ⊘ CD-Spieler ⊘ Anker ⊘ Strabl 4.26 m Entwurf 1.09 m Sehr 15.98 m Neu Gelieferte Rumpfnummer GB-FLN11116E606 Dekorationsmatratzen ⊘ Wasserdeckabsaugung ⊘ Küchenherd ⊘ Küchenherd ⊘ Küchenofen ⊘ Hauptmotortyp Inboard Hauptmotortyp Inboard Hauptmotorstunden! D12 800 EVC Hauptmotorstundenzähler ⊘ Hauptmotorstundenzähler ⊘ Hauptmotorstunden 1100 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor	Radar	\odot		
Feuerlöscher ⊘ Batterie ⊘ Batterieladegerät ⊘ Generator ⊘ Wechselrichter ⊘ Fernsehen ⊘ CD-Spieler ⊘ Anker ⊘ Strahl 4.26 m Entwurf 1.09 m Sehr 15.98 m Neu Gelieferte Rumpfnummer GB-FLN11116E606 Dekorationsmatratzen ⊘ Wasserdeckabsaugung ⊘ Küchenherd ⊘ Küchenofen ⊘ Hauptmotortyp Inboard Hauptmotormodell D12 800 EVC Hauptmotorleistung 775 hp Hauptmotorstundenzähler ⊘ Hauptmotorstundenzähler ⊘ Hauptmotorstunden 1100 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor	Toilette	2		
Batterie Batterieladegerät Generator Wechselrichter Fernsehen CD-Spieler Anker Strahl 4.26 m Entwurf 1.09 m Sehr 15.98 m Neu Gelieferte Rumpfnummer Bekrattenen Wasserdeckabsaugung Küchenherd Küchenofen Hauptmotortyp Inboard Hauptmotortyp Hauptmotorstunden Hauptmotorstunden Antriebs et eine Batterieladegerät	Dusche	2		
Batterieladegerät Generator Wechselrichter Fernsehen ○ CD-Spieler Anker Strahl 4.26 m Entwurf 1.09 m Sehr Neu Gelieferte Rumpfnummer GB-FLN11116E606 Dekorationsmatratzen ○ Wasserdeckabsaugung Küchenherd Küchenofen Hauptmotortyp Hauptmotortyp Hauptmotortyp Hauptmotortyp Hauptmotorstunden Antriebsgetriebe Antrieb Propellor	Feuerlöscher	\odot		
Generator	Batterie	\odot		
Wechselrichter ⋈ Fernsehen ⋈ CD-Spieler ⋈ Anker ⋈ Strahl 4.26 m Entwurf 1.09 m Sehr 15.98 m Neu Gelieferte Rumpfnummer GB-FLN11116E606 Dekorationsmatratzen ⋈ Wasserdeckabsaugung ⋈ Küchenherd ⋈ Küchenofen ⋈ Hauptmotortyp Inboard Hauptmotormodell D12 800 EVC Hauptmotorleistung 775 hp Hauptmotorstundenzähler ⋈ Hauptmotorstunden 1100 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor	Batterieladegerät	\odot		
Fernsehen ○ CD-Spieler ○ Anker ○ Strahl 4.26 m Entwurf 1.09 m Sehr 15.98 m Neu Gelieferte Rumpfnummer GB-FLN11116E606 Dekorationsmatratzen ○ Wasserdeckabsaugung ○ Küchenherd ○ Küchenofen ○ Hauptmotortyp Inboard Hauptmotormodell D12 800 EVC Hauptmotorleistung 775 hp Hauptmotorstundenzähler ○ Hauptmotorstunden 1100 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor	Generator	\odot		
CD-Spieler	Wechselrichter	\odot		
Anker Strahl 4.26 m Entwurf 1.09 m Sehr 15.98 m Neu Gelieferte Rumpfnummer GB-FLN11116E606 Dekorationsmatratzen Wasserdeckabsaugung Küchenherd Küchenfer Hauptmotortyp Inboard Hauptmotormodell D12 800 EVC Hauptmotorstundenzähler Hauptmotorstunden 1100 Antriebsgetriebe Antrieb Propellor	Fernsehen	\odot		
Strahl4.26 mEntwurf1.09 mSehr15.98 mNeu Gelieferte RumpfnummerGB-FLN11116E606Dekorationsmatratzen∅Wasserdeckabsaugung∅Küchenherd∅Küchenofen∅HauptmotortypInboardHauptmotormodellD12 800 EVCHauptmotorstundenzähler∅Hauptmotorstundenzähler∅AntriebsgetriebeShaftAntriebPropellor	CD-Spieler	\odot		
Entwurf1.09 mSehr15.98 mNeu Gelieferte RumpfnummerGB-FLN11116E606Dekorationsmatratzen⊘Wasserdeckabsaugung⊘Küchenherd⊘Küchenofen⊙HauptmotortypInboardHauptmotormodellD12 800 EVCHauptmotorstundenzähler⊘Hauptmotorstunden1100AntriebsgetriebeShaftAntriebPropellor	Anker	\odot		
Sehr15.98 mNeu Gelieferte RumpfnummerGB-FLN11116E606Dekorationsmatratzen⊘Wasserdeckabsaugung⊘Küchenherd⊘Küchenofen⊘HauptmotortypInboardHauptmotormodellD12 800 EVCHauptmotorstundenzähler⊘Hauptmotorstundenzähler⊘Hauptmotorstunden1100AntriebsgetriebeShaftAntriebPropellor	Strahl	4.26 m		
Neu Gelieferte RumpfnummerGB-FLN11116E606Dekorationsmatratzen⊘Wasserdeckabsaugung⊙Küchenherd⊘Küchenofen⊘HauptmotortypInboardHauptmotormodellD12 800 EVCHauptmotorleistung775 hpHauptmotorstundenzähler⊘Hauptmotorstunden1100AntriebsgetriebeShaftAntriebPropellor	Entwurf	1.09 m		
Dekorationsmatratzen Wasserdeckabsaugung Küchenherd Küchenofen Wasserdeckabsaugung Küchenofen Wasserdeckabsaugung Wasserdeckabs	Sehr	15.98 m		
Wasserdeckabsaugung⊙Küchenherd⊙Küchenofen⊙HauptmotortypInboardHauptmotormodellD12 800 EVCHauptmotorleistung775 hpHauptmotorstundenzähler⊙Hauptmotorstunden1100AntriebsgetriebeShaftAntriebPropellor	Neu Gelieferte Rumpfnummer	GB-FLN11116E606		
Küchenherd⊘Küchenofen⊘HauptmotortypInboardHauptmotormodellD12 800 EVCHauptmotorleistung775 hpHauptmotorstundenzähler⊘Hauptmotorstunden1100AntriebsgetriebeShaftAntriebPropellor	Dekorationsmatratzen	\odot		
Küchenofen⊙HauptmotortypInboardHauptmotormodellD12 800 EVCHauptmotorleistung775 hpHauptmotorstundenzähler⊙Hauptmotorstunden1100AntriebsgetriebeShaftAntriebPropellor	Wasserdeckabsaugung	\odot		
Hauptmotortyp Inboard Hauptmotormodell D12 800 EVC Hauptmotorleistung 775 hp Hauptmotorstundenzähler ⊗ Hauptmotorstunden 1100 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor	Küchenherd	\odot		
Hauptmotormodell D12 800 EVC Hauptmotorleistung 775 hp Hauptmotorstundenzähler ⊗ Hauptmotorstunden 1100 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor	Küchenofen	\odot		
Hauptmotorleistung775 hpHauptmotorstundenzähler∅Hauptmotorstunden1100AntriebsgetriebeShaftAntriebPropellor	Hauptmotortyp	Inboard		
Hauptmotorstundenzähler Hauptmotorstunden 1100 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor	Hauptmotormodell	D12 800 EVC		
Hauptmotorstunden 1100 Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor	Hauptmotorleistung	775 hp		
Antriebsgetriebe Shaft Antrieb Propellor	Hauptmotorstundenzähler	\odot		
Antrieb Propellor	Hauptmotorstunden	1100		
1	Antriebsgetriebe	Shaft		
Antriebskühlsystem Indirect	Antrieb	Propellor		
	Antriebskühlsystem	Indirect		

1820 Litre Stainless steel
Stainless steel
Electric
Chain
Electric
td
1100
eliefert
Bernhard Olesinski
Fairline Boats Ltd.
В
B kg
eliefert
B kW
eck Aufbau
Blue
White
Grp (polyester)
en Gewichte
109 centimetres
16540 kg
rift Restriction
Wheel
ft Restriction
Inside
Double

Control Drift Restriction			
Trimmklappen	\otimes		
	Räume		
Kabine	\odot		
Separater Essbereich	\odot		
Maschinenraum	\odot		
Kabinen	3		
	Dekoration		
Innenraumtyp	Modern, wood look		
Polsterfarbe	Beige		
Vorhänge	\odot		
	Wasser		
Wassertank	⊘		
Wassertankanzeige	igotimes		
Abwassertank	\odot		
Abwassertankanzeige	\odot		
Abwassertank Ablaufpumpe	\odot		
Wassersystem	Pressure system		
Heißes Wasser	\odot		
	Sanitär		
Duschen	2		
	Sanitäranlagen		
Toiletten	2		
Tonetten			
Unterhaltung			
Fernsehen	\otimes		
Radio-CD-Player	\otimes		
	Küche		

Mikrowelle	\odot		
Kühlschrank	\odot		
Gefrierschrank	\odot		
Klimat	isierung		
Klimaanlage	\odot		
Mot	oren		
Menge	2		
Starttyp	Electric		
	tmotor		
Hersteller	Volvo Penta		
Jahr	2006		
Zylinder	6		
Kraftstoff	Diesel		
	_		
	ank		
Kraftstofftanks	\odot		
Lois	tung		
	etung		
Max Geschwindigkeit	70 km/h		
Reisegeschwindigkeit	52 km/h		
Mess	geräte		
Kraftstofftankanzeige	\otimes		
Drehzahlmesser	\odot		
Öldruckmesser	\odot		
Temperaturmesser	\odot		
Elektrik			
Batterieladegerät	\odot		
Dynamo	\odot		
Generator	\odot		

ktrik				
\odot				
eibungen				
Additional 3M insulation throughout engine room and dinghy garage 2017(€ 3.500,-)				
Tools				
\odot				
erkzeuge				
\odot				
Elektronik				
\odot				
\odot				
Modern Electronics				
\odot				
\odot				
nikation				
\odot				
iker ⊘				

Deckausrüstung			
Cockpitzelt	\otimes		
Outdoorkissen	\odot		
Schwimmplattform	\odot		
Badeleiter	\odot		
	Deck Equipment		
Sea Rails Pushpit Pullpit	\odot		
	Sonstiges		
Teakdeck	\odot		
Cockpit Tabelle	\odot		
	Verschiedenes		
Kotflügellinien	\odot		
	Sicherheit		
Feuerlöscher	\odot		
Selbstentleerendes Cockpit	\odot		