

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

## Fairline Targa 43

## **139.000 TVA incluse**

## **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 139.000 (TVA incluse)

Moteur

**Dimensions** 

13.74 m x 3.8 m x 1 m

Couchage

Matériau

Grp - sandwich

Année

2000



## Informations de base

Dernier Entretien Capacité Passagers	Chili 2018 10 Bernard Olesinski
Capacité Passagers	10 Bernard Olesinski
	Bernard Olesinski
Designan	
Designer	
Où .	Fairline
Année	2000
Couleur Coque	White
Construction De Coque	Grp - sandwich
Deck Colour	White
Гуре De Cockpit	Centre cockpit
Гуре De Contrôle	Single
Climatisation	$\otimes$
Propulseur De Poupe	Electric
Propulseur D'étrave	Electric
Heures	1150
Cylindres	6
Гуре De Démarrage	Electric
Système De Refroidissement	Indirect
Feux De Navigation	$\odot$
Boussole	$\odot$
Instrument De Profondeur	$\odot$
Pilote Automatique	$\odot$
Гraceur	$\otimes$
Instrument De Vitesse	$\otimes$
Radar	$\otimes$

General			
Toilettes	2		
Douche	2		
Extincteur	$\odot$		
Batterie	$\odot$		
Chargeur De Batterie	$\odot$		
Générateur	$\odot$		
Onduleur	$\odot$		
Télévision	$\odot$		
Lecteur Cd	$\odot$		
Ancre	$\odot$		
Bimini	$\odot$		
Faisceau	3.8 m		
Brouillon	1 m		
Très	13.74 m		
Fibre Optique	13.12 m		
Nouveau Chantier Navire Livré	Fairline		
Jauge De Réservoir D'eau Usée	$\odot$		
Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée	$\odot$		
Aspiration Eau Pont	$\odot$		
Type Moteur Principal	Inboard		
Fabricant Moteur Principal	Volvo		
Modèle Moteur Principal	PentaTAMD 74P EDC		
Numéro De Série Du Moteur Principal	port 2071131842 starboard 20711131843		
Année Moteur Principal	2000		
Cylindres Du Moteur Principal	6		
Compteur Heures Moteur Principal	$\odot$		
Heures Moteur Principal	1150		
Carburant Du Moteur Principal	Diesel		
Système De Refroidissement Du Conduite	Indirect		
Batterie Électrique	$\odot$		
Générateur Électrique	$\odot$		

General				
Onduleur Électrique	$\odot$			
Voltmètre Électrique	$\otimes$			
Câble D'alimentation À Quai Électrique	$\otimes$			
Traceur De Cartes Électronique Moderne	$\otimes$			
Radar Électronique Moderne	$\otimes$			
Nouv	Nouveau Delivré			
Designer	Bernard Olesinski			
New	v Delivered			
Ce Category	В			
Ce Passenger Capacity	10			
Nou	veau Livré			
Ce Max Weight	10400 kg			
Ce Max Motor	706 kW			
Coque Por	nt Superstructure			
Type Coque	V-bottom			
Coque Couleur	White			
Coque Couleur Pont Couleur	White White			
Pont Couleur	White			
Pont Couleur Construction Pont Type Cockpit	White Grp - sandwich			
Pont Couleur Construction Pont Type Cockpit	White Grp - sandwich Centre cockpit			
Pont Couleur Construction Pont Type Cockpit  Dime	White Grp - sandwich Centre cockpit nsions Poids			
Pont Couleur  Construction Pont  Type Cockpit  Dime:  Hauteur Minimum	White Grp - sandwich Centre cockpit  nsions Poids 390 cm			
Pont Couleur  Construction Pont  Type Cockpit  Dime:  Hauteur Minimum  Tirant D'eau	White Grp - sandwich Centre cockpit  nsions Poids 390 cm 100 centimetres			
Pont Couleur  Construction Pont  Type Cockpit  Dime  Hauteur Minimum  Tirant D'eau  Longueur Ligne De Flottaison  Déplacement	White Grp - sandwich Centre cockpit  nsions Poids 390 cm 100 centimetres 1312 cm			
Pont Couleur  Construction Pont  Type Cockpit  Dimes  Hauteur Minimum  Tirant D'eau  Longueur Ligne De Flottaison  Déplacement	White Grp - sandwich Centre cockpit  nsions Poids 390 cm 100 centimetres 1312 cm 9400 kg			

Contrôle Dérive Restriction			
Télécommande	$\odot$		
Gouvernail	Single		
Trimflaps	$\odot$		
Espaces			
Cabine	$\odot$		
Salle À Manger Séparée	$\odot$		
Salle Des Machines	$\odot$		
Cabines	2		
Déco	ration		
Type Intérieur	Modern, wood look		
Couleur Tapisserie	Beige		
Matelas	$\odot$		
Rideaux	$\odot$		
E	au		
Réservoir D'eau	$\odot$		
Jauge De Réservoir D'eau	$\odot$		
Réservoir D'eaux Usées	$\odot$		
Système D'eau	Pressure system		
Eau Chaude	$\odot$		
Plomberie			
Douches	2		
Toilettes	2		
	ssement		
Radio Cd Player			
Réception Satellite	$\odot$		
Cui	sine		

Cuisinière	$\odot$			
Contrôle Du Climat				
Climatisation	$\otimes$			
	Moteurs			
Quantité	2			
Type De Démarrage	Electric			
M	Ioteur Principal			
Puissance	474 hp			
	Entraînement			
Transmission	Shaft			
Propulsion	Propellor			
	Réservoir			
Réservoirs De Carburant	$\otimes$			
	Performance			
Max Speed	65 km/h			
Vitesse De Croisière	35 km/h			
	ruments De Mesure			
Jauge De Réservoir De Carburant	<b>⊘</b>			
Tachymètre	$\otimes$			
Manomètre De Pression D'huile	$\otimes$			
Jauge De Température	$\odot$			
Propulseur D'étrave Et De Poupe				
Propulseur D'étrave	Electric			
Propulseur De Poupe	Electric			
<b>↔</b>				
	Électrique			

Chargeur De Batterie	$\odot$
Éle	ectricité
Dynamo	$\odot$
Alimentation À Quai	$\odot$
Outil	ls De Base
Compass	$\odot$
Instrument De Profondeur	$\odot$
Feux De Navigation	$\odot$
Bas	sic Tools
Log	$\odot$
Rudder Position Indicator	$\odot$
A. A	Ancre
Ancre	$\odot$
Connexion	Chain
Contrôle	Electric
Équiper	ment De Pont
Bimini	$\odot$
Tente De Cockpit	$\odot$
Coussins D'extérieur	$\odot$
Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction	$\odot$
Plateforme De Baignade	$\odot$
Échelle De Baignade	$\odot$
I	Divers
Pont En Teck	$\odot$
Fenders Lines	$\odot$
Cockpit Table	$\odot$

	Sécurité
Extincteur	$\otimes$