

White Whale

YACHT BROKERS



Fairline 50 Flybridge

Merk:	Fairline
Type:	50 Flybridge
Bouwjaar:	1991
Merk motor:	VOLVO PENTA
Romp materiaal:	Polyester
Afmetingen:	16.2m x 4.55m x 1.3m
Vraagprijs:	Verkocht



Basisinformatie

Merk :	Fairline
Type :	50 Flybridge
Lengte (m) :	16.20
Breedte (m) :	4.55
Diepgang (m) :	1.30
Conditie :	Gebruikt
Bouwjaar :	1991
Prijsstelling :	Verkocht
BTW :	Incl. BTW

Specificaties

Romp materiaal :	Polyester
Romp vorm :	V-bodem
Besturing :	Stuurwiel
Ligplaats Land :	Croatia
Werf gebouwd :	✓
CE Categorie :	Niet van toepassing

Motor

Toerenteller :	✓
Merk motor :	VOLVO PENTA
Type :	TAMD 122D
Bouwjaar motor :	1991
Vermogen in kW :	706 (2x)
Aandrijving :	Vaste schroef On shaft
Aantal motoren :	2
Brandstof :	Diesel
Draaiuren :	1300 (dec-2024)
Kruissnelheid (in knopen) :	9 @ 35 litre/hour
Inhoud brandstoftank (liters) :	1000 Stainless steel
Koeling :	Indirect
Boegschroef :	✓
Hekschroef :	✓
Acculader :	✓
Omvormer :	2.000 Watt
Walstroom aansluiting :	✓
Generator :	15Kw Mitsubishi diesel

Navigatie & Elektronica

Dieptemeter :	RAYMARINE TRIDATA ST60+
Kaartplotter :	RAYMARINE +IPAD with navionics
Kompas :	✓
Marifoon :	✓
Navigatieverlichting :	✓
Radar :	KODEN MD-3600
Stuurautomaat/Autopilot :	RAYMARINE ST8002
Log :	RAYMARINE TRIDATA ST60+

Interieur

Aantal slaappleatsen :	4 + 2 crew
Aantal hutten :	2 1x double berth main cabin and a separate cabin with 2x single beds
Toilet(ten) :	2 Electric
Douche binnen :	2
Koelkast :	(new 2022)
Vriezer :	✓
Audio :	✓
Verwarming :	Via airco and also on 2x oil radiators and a gas heater
Airconditioning :	2x Airco
Kooktoestel :	2 burner(s) Gas and electric mix 2x each
Oven :	✓
Waterdruk systeem :	✓
Waterboiler :	✓
Watertank (liters) :	1000 Stainless steel
Magnetron :	✓

Uitrusting

Anker :	✓
Ankerlier :	Elektrisch
Anker bevestiging :	Ketting
Bijboot :	Grand G340
Buitenboordmotor bijboot :	Yamaha 20hp
Davits :	✓
Zwemtrap :	✓
Zonnepanelen :	1x flybridge mobile 100Watt, 2x60Watt
Biminitop :	✓
Kuipentent :	✓

Veiligheid

Gasbun met afvoer :	✓
Bilgepomp :	✓