

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

Fairline Targa 52

215.000 TVA incluse

Motor Yacht

Prix

€ 215.000 (TVA incluse)

Dimensions

15.98 m x 4.27 m x 1.09 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

2002



Informations de base

| | General | |
|----------------------------|--|--|
| Dernier Entretien | 2017 | |
| Designer | Bernard Olesinski & Fairline Design Team | |
| Où | Fairline Boats Ltd. | |
| Année | 2002 | |
| Couleur Coque | White | |
| Construction De Coque | Grp (polyester) | |
| Numéro De Coque | 9924 | |
| Type De Coque | Antifouling 2018 | |
| Deck Colour | White | |
| Type De Cockpit | Aft cockpit | |
| Type De Contrôle | Double | |
| Réfrigérateur | \odot | |
| Congélateur | \odot | |
| Propulseur De Poupe | Electric | |
| Propulseur D'étrave | Electric | |
| Heures | 416 | |
| Fabricant De Moteurs | Electronic throttle and shift | |
| Quantité De Moteur | Fully serviced 2018 | |
| Réservoir | 1820 | |
| Cylindres | 6 | |
| Type De Démarrage | Electric | |
| Système De Refroidissement | Indirect | |
| Feux De Navigation | \odot | |
| Boussole | \odot | |
| Instrument De Profondeur | \odot | |

| General | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Pilote Automatique | \odot | | | |
| GPS | \odot | | | |
| VHF | \odot | | | |
| Traceur | \odot | | | |
| Instrument De Vitesse | \odot | | | |
| Radar | \odot | | | |
| Toilettes | 2 | | | |
| Douche | 2 | | | |
| Extincteur | \odot | | | |
| Chargeur De Batterie | \odot | | | |
| Générateur | \odot | | | |
| Onduleur | \odot | | | |
| Télévision | \odot | | | |
| Lecteur Cd | \odot | | | |
| Ancre | \odot | | | |
| Capot De Pulvérisation | \odot | | | |
| Bimini | \odot | | | |
| Faisceau | 4.27 m | | | |
| Brouillon | 1.09 m | | | |
| Très | 15.98 m | | | |
| Nouveau Chantier Navire Livré | Fairline Boats Ltd. | | | |
| Jauge De Réservoir D'eau Usée | \odot | | | |
| Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée | \odot | | | |
| Aspiration Eau Pont | \odot | | | |
| Type Moteur Principal | Inboard | | | |
| Modèle Moteur Principal | D12-700 | | | |
| Numéro De Série Du Moteur Principal | D12C-A MP Prt. 1101059553 Stb. 1101059313 | | | |
| Année Moteur Principal | 2002 | | | |
| Cylindres Du Moteur Principal | 6 | | | |
| Compteur Heures Moteur Principal | \otimes | | | |
| Heures Moteur Principal | 416 | | | |

| General | | |
|--|------------|--|
| Carburant Du Moteur Principal | Diesel | |
| Système De Refroidissement Du Conduite | Indirect | |
| Capacité Du Réservoir | 1820 Litre | |
| Onduleur Électrique | \odot | |
| Voltmètre Électrique | \otimes | |
| Câble D'alimentation À Quai Électrique | \otimes | |
| Cockpit Autovideur De Sécurité | \otimes | |
| | | |
| | | |

Nouveau Delivré

Designer Bernard Olesinski & Fairline Design Team

| Nouveau Livré | | |
|-----------------|------|--|
| Numéro De Coque | 9924 | |
| Ce Max Weight | B kg | |
| Ce Max Motor | B kW | |

| | New Delivered | |
|-------------|---------------|--|
| Ce Category | В | |

| Coque Pont Superstructure | | |
|---------------------------|-----------------|--|
| Coque Couleur | White | |
| Pont Couleur | White | |
| Construction Pont | Grp (polyester) | |
| Type Cockpit | Aft cockpit | |
| Cockpit Ouvert | \odot | |

| Dimensions Poids | | |
|-------------------------------------|----------|--|
| Tirant D'eau 109 centimetres | | |
| Tirage Max 109 cm | | |
| Longueur Ligne De Flottaison 109 cm | | |
| Déplacement | 16540 kg | |

| т. | • | *** · * . |
|------|---------|-----------|
| 1)ım | ensions | Weights |

Min Draft 109 cm

| Contrôle Dérive Restriction | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|--|
| Système De Direction | Wheel | | |
| Emplacement Système Direction | Outside | | |
| Gouvernail | Double | | |
| Trimflaps | \odot | | |
| | | | |
| Esp | aces | | |
| Cabine | \odot | | |
| Salle À Manger Séparée | \odot | | |
| Salle Des Machines | \odot | | |
| Cabines | 3 | | |
| | | | |
| Déco | ration | | |
| Type Intérieur | Modern, light | | |
| Couleur Tapisserie | White | | |
| Matelas | \odot | | |
| Coussins | \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 | | |
| | | | |
| Divertissement | | | |

| Radio Cd Player | \odot | | |
|---------------------------------|---------------------|--|--|
| | Moteurs | | |
| Type De Démarrage | Electric | | |
| | | | |
| | Moteur Principal | | |
| Puissance | 700 hp | | |
| | | | |
| | Entraînement | | |
| Transmission | Shaft | | |
| Propulsion | Propellor | | |
| | Réservoir | | |
| Réservoirs De Carburant | ⊗ | | |
| | | | |
| | Performance | | |
| Max Speed | 65 km/h | | |
| | | | |
| In | struments De Mesure | | |
| Jauge De Réservoir De Carburant | \odot | | |
| Tachymètre | \odot | | |
| Manomètre De Pression D'huile | \odot | | |
| Jauge De Température | \odot | | |
| | Électrique | | |
| Chargeur De Batterie | Electrique | | |
| Chargeur De Batterie | <u> </u> | | |
| Électricité | | | |
| Alimentation À Quai | \otimes | | |
| | | | |
| | Outils De Base | | |
| Compass | \odot | | |
| Instrument De Profondeur | \odot | | |
| Feux De Navigation | \odot | | |

| Basic Tools | | | |
|---|--------------|--|--|
| Log | \otimes | | |
| Rudder Position Indicator | \otimes | | |
| | | | |
| Com | munication | | |
| Vhf | \otimes | | |
| | | | |
| | Ancre | | |
| Ancre | \odot | | |
| Connexion | Chain | | |
| Contrôle | Electric | | |
| , | | | |
| Équipe | ment De Pont | | |
| Capote De Pulvérisation | \odot | | |
| Bimini | \otimes | | |
| Tente De Cockpit | \odot | | |
| Coussins D'extérieur | \odot | | |
| Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction | \odot | | |
| Plateforme De Baignade | \odot | | |
| | | | |
| Deck | Equipment | | |
| Pushpit Pullpit | \otimes | | |
| | | | |
| | Divers | | |
| Pont En Teck | \otimes | | |
| Fenders Lines | \otimes | | |
| Cockpit Table | \otimes | | |
| Sécurité | | | |
| Extincteur | ⊗ | | |