

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

## **Taiwan Trawler**

## 67.500 TVA incluse

## **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 67.500 (TVA incluse)

**Dimensions** 

11.1 m x 3.85 m x 1.1 m

Matériau

Grp (polyester)

Moteur

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1980



## Informations de base

| General                         |                        |  |  |
|---------------------------------|------------------------|--|--|
| Nom Du Bateau                   | Ars Vivendi            |  |  |
| Où                              | Chung HWA              |  |  |
| Année                           | 1980                   |  |  |
| Couleur Coque                   | White                  |  |  |
| Construction De Coque           | Grp (polyester)        |  |  |
| Numéro De Coque                 | 384780                 |  |  |
| Construction De Superstructures | Ramen in teak sponning |  |  |
| Deck Colour                     | White                  |  |  |
| Construction De Pont            | Met teakdek            |  |  |
| Type De Contrôle                | Single                 |  |  |
| Flybridge                       | $\odot$                |  |  |
| Four                            | $\odot$                |  |  |
| Micro-Ondes                     | $\otimes$              |  |  |
| Réfrigérateur                   | $\otimes$              |  |  |
| Congélateur                     | $\otimes$              |  |  |
| Propulseur D'étrave             | Electric               |  |  |
| Heures                          | 3318                   |  |  |
| Réservoir                       | 1000                   |  |  |
| Litres Par Heure                | 5                      |  |  |
| Cylindres                       | 6                      |  |  |
| Type De Démarrage               | Electric               |  |  |
| Système De Refroidissement      | Indirect               |  |  |
| Feux De Navigation              | $\odot$                |  |  |
| Boussole                        | $\otimes$              |  |  |
| Instrument De Profondeur        | $\otimes$              |  |  |

| Ge                                       | neral        |
|--|--------------|
| Pilote Automatique                       | $\otimes$    |
| GPS                                      | $\otimes$    |
| VHF                                      | $\otimes$    |
| Traceur                                  | $\otimes$    |
| Instrument De Vitesse                    | $\otimes$    |
| Radar                                    | $\otimes$    |
| 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                                 | 3.85 m       |
| Brouillon                                | 1.1 m        |
| Très                                     | 11.1 m       |
| Nouveau Chantier Navire Livré            | Chung HWA    |
| Jauge De Réservoir D'eau Usée            | $\otimes$    |
| Pompe De Vidange De Réservoir D'eau Usée | $\otimes$    |
| Aspiration Eau Pont                      | $\otimes$    |
| Type Moteur Principal                    | Inboard      |
| Fabricant Moteur Principal               | Ford Lehmann |
| Modèle Moteur Principal                  | 2715         |
| Année Moteur Principal                   | 1980         |
| Cylindres Du Moteur Principal            | 6            |
| Compteur Heures Moteur Principal         | $\odot$      |
| Heures Moteur Principal                  | 3318         |

| Ger   | General             |  |  |  |
|---|---------------------|--|--|--|
| Carburant Du Moteur Principal                 | Diesel              |  |  |  |
| Consommation De Carburant Du Moteur Principal | 5 litre/hour        |  |  |  |
| Capacité Du Réservoir                         | 1000 Litre          |  |  |  |
| Matériau Du Réservoir                         | Steel               |  |  |  |
| Voltmètre Électrique                          | $\odot$             |  |  |  |
| Câble D'alimentation À Quai Électrique        | $\odot$             |  |  |  |
| Pilote Automatique Électronique Moderne       | $\odot$             |  |  |  |
| Matériau Spars Général                        | Aluminium           |  |  |  |
|   |                     |  |  |  |
| Nouvea  | nu Livré            |  |  |  |
| Numéro De Coque                               | 384780              |  |  |  |
|   |                     |  |  |  |
| Coque Pont S                                  | uperstructure       |  |  |  |
| Type Coque                                    | Chine               |  |  |  |
| Coque Couleur                                 | White               |  |  |  |
| Pont Couleur                                  | White               |  |  |  |
| Flybridge                                     | $\odot$             |  |  |  |
| Cockpit Arrière                               | $\odot$             |  |  |  |
|   |                     |  |  |  |
|   | ons Poids           |  |  |  |
| Hauteur Minimum                               | 345 cm              |  |  |  |
| Tirant D'eau                                  | 110 centimetres     |  |  |  |
| Déplacement                                   | 10000 kg            |  |  |  |
| Contrôlo Dón                                  | ive Restriction     |  |  |  |
| Emplacement Système Direction                 | Inside + outside    |  |  |  |
| Télécommande                                  | → Sinside + Outside |  |  |  |
| Telecommande                                  |                     |  |  |  |
| Restriction Dérive Contrôle                   |                     |  |  |  |
| Restriction Dérive                            | Full keel           |  |  |  |
|   |                     |  |  |  |
| Esp   | aces                |  |  |  |
| Cabine  | $\odot$             |  |  |  |
|   |                     |  |  |  |

| Espaces                  |                 |  |  |
|--------------------------|-----------------|--|--|
| Salle À Manger Séparée   | $\odot$         |  |  |
| Salle Des Machines       | $\odot$         |  |  |
| Cabines                  | 2               |  |  |
|                          |                 |  |  |
| Déco                     | ration          |  |  |
| Type Intérieur           | Classic, warm   |  |  |
| Couleur Tapisserie       | Blue            |  |  |
| Matelas                  | $\odot$         |  |  |
| Coussins                 | $\odot$         |  |  |
| Rideaux                  | $\odot$         |  |  |
|                          |                 |  |  |
| E                        | au              |  |  |
| Jauge De Réservoir D'eau | $\odot$         |  |  |
| Système D'eau            | Pressure system |  |  |
|                          |                 |  |  |
|                          | nberie          |  |  |
| Toilettes                | 2               |  |  |
| Dimont                   | issement        |  |  |
|                          |                 |  |  |
| Radio Cd Player          | $\odot$         |  |  |
| Cu                       | isine           |  |  |
| Cuisinière               | $\odot$         |  |  |
|                          |                 |  |  |
| Mo                       | teurs           |  |  |
| Quantité                 | 1               |  |  |
| Type De Démarrage        | Electric        |  |  |
|                          |                 |  |  |
|                          | Principal       |  |  |
| Puissance                | 120 hp          |  |  |
| <b>T</b>                 |                 |  |  |
|                          | inement         |  |  |
| Transmission             | Shaft           |  |  |

|                                 | Performance                    |  |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| Max Speed                       | 15 km/h                        |  |
| Vitesse De Croisière            | 12 km/h                        |  |
|                                 |                                |  |
|                                 | Instruments De Mesure          |  |
| Jauge De Réservoir De Carburant | $\odot$                        |  |
| Tachymètre                      | $\odot$                        |  |
| Manomètre De Pression D'huile   | $\odot$                        |  |
| Jauge De Température            | $\odot$                        |  |
|                                 | ropulseur D'étrave Et De Poupe |  |
| Propulseur D'étrave             | Electric                       |  |
| Tropulsed Deliave               | Licente                        |  |
|                                 | Électrique                     |  |
| Chargeur De Batterie            | $\odot$                        |  |
|                                 |                                |  |
|                                 | Électricité                    |  |
| Dynamo                          | $\odot$                        |  |
| Alimentation À Quai             | $\odot$                        |  |
|                                 | Basic Tools                    |  |
| Log                             | $\odot$                        |  |
| Rudder Position Indicator       | $\odot$                        |  |
|                                 |                                |  |
|                                 | Outils De Base                 |  |
| Instrument De Profondeur        | $\odot$                        |  |
| Feux De Navigation              | $\odot$                        |  |
|                                 |                                |  |
|                                 | Général                        |  |
| Nombre De Mâts                  | 1                              |  |
|                                 | Ancre                          |  |
| Connexion                       | Chain                          |  |
| Contrôle                        | Electric                       |  |

| Ancre              |   |  |  |
|--------------------|---|--|--|
| $\otimes$          |   |  |  |
|                    |   |  |  |
| Équipement De Pont |   |  |  |
| $\odot$            |   |  |  |
| $\odot$            |   |  |  |
| $\otimes$          |   |  |  |
|                    |   |  |  |
| Deck Equipment     |   |  |  |
| $\odot$            |   |  |  |
|                    |   |  |  |
| Canot              |   |  |  |
| $\odot$            |   |  |  |
|                    |   |  |  |
| Divers             |   |  |  |
| $\otimes$          |   |  |  |
| $\otimes$          |   |  |  |
|                    | <ul> <li>Équipement De Pont</li> <li>⋈</li> <li>⋈</li> <li>Deck Equipment</li> <li>⋈</li> </ul> Canot <ul> <li>⋈</li> </ul> |  |  |