

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

## Valkkruiser 14.00 AK



134.500 MwSt. inklusive

## **Motor Yacht**

**Preis** 

€ 134.500 (MwSt. inklusive)

Abmessungen

14.1 m x 4.1 m x 1.2 m

**Material** 

Steel

Motor

1x VM Marine, 221 PS, 1155 Stunden

Liegeplatz

Auf Verkaufsfläche

Baujahr

1996

Sehr gepflegter und vollständiger Valkkruiser.



## Valkkruiser 14.00 AK

Nun zu unserem Gerüst!



## Grundinformationen

| General                    |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|
| Zuletzt Bedient            | 2014   |  |  |  |
| Wo                         | Gijs van der Valk                            |  |  |  |
| Jahr                       | 1996   |  |  |  |
| Rumpffarbe                 | White  |  |  |  |
| Rumpfkonstruktion          | Steel  |  |  |  |
| Rumpftyp                   | 2014 volledig professioneel geschilderd (2K) |  |  |  |
| Deckfarbe                  | White  |  |  |  |
| Steuerelementtyp           | Single                                       |  |  |  |
| Mikrowelle                 | $\odot$                                      |  |  |  |
| Kühlschrank                | $\otimes$                                    |  |  |  |
| Bugstrahlruder             | Electric                                     |  |  |  |
| Tanklager                  | 1000   |  |  |  |
| Liter Pro Stunde           | 6  |  |  |  |
| Zylinder                   | 6  |  |  |  |
| Starttyp                   | Electric                                     |  |  |  |
| Kühlsystem                 | Indirect                                     |  |  |  |
| Navigationslichter         | $\odot$                                      |  |  |  |
| Kompass                    | $\otimes$                                    |  |  |  |
| Tiefeninstrument           | $\otimes$                                    |  |  |  |
| GPS                        | $\otimes$                                    |  |  |  |
| UKW                        | $\otimes$                                    |  |  |  |
| Plotter                    | $\otimes$                                    |  |  |  |
| Geschwindigkeitsinstrument | $\otimes$                                    |  |  |  |
| Toilette                   | 1  |  |  |  |
| Dusche                     | 1  |  |  |  |

| General                                    |              |  |
|--|--------------|--|
| Batterie                                   | $\otimes$    |  |
| Batterieladegerät                          | $\otimes$    |  |
| Generator                                  | $\otimes$    |  |
| Wechselrichter                             | $\otimes$    |  |
| Fernsehen                                  | $\otimes$    |  |
| Anker                                      | $\otimes$    |  |
| Sprayhood                                  | $\otimes$    |  |
| Bimini                                     | $\otimes$    |  |
| Strahl                                     | 4.1 m        |  |
| Entwurf                                    | 1.2 m        |  |
| Sehr                                       | 14.1 m       |  |
| Dekorationsmatratzen                       | $\odot$      |  |
| Dekokissen                                 | $\odot$      |  |
| Wasserdeckabsaugung                        | $\odot$      |  |
| Küchenherd                                 | $\otimes$    |  |
| Hauptmotortyp                              | Inboard      |  |
| Hauptmotormodell                           | HR 694 HID10 |  |
| Hauptmotorleistung                         | 221 hp       |  |
| Hauptmotorstundenzähler                    | $\odot$      |  |
| Hauptmotorstunden                          | 1155         |  |
| Antriebsgetriebe                           | Shaft        |  |
| Antrieb                                    | Propellor    |  |
| Antriebskühlsystem                         | Indirect     |  |
| Tankinhalt                                 | 1000 Litre   |  |
| Ankerverbindung                            | Chain        |  |
| Ankersteuerung                             | Electric     |  |
| Sicherheits-Gasflaschenschrank Mit Abfluss | $\odot$      |  |

| Std  |
|------|
| 1155 |

| Werft                    | Gijs van der Valk           |  |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| Ce Category              | Exempt                      |  |
| Ce Max Weight            | Exempt kg                   |  |
|                          |                             |  |
|                          | Neu Geliefert               |  |
| Ce Max Motor             | Exempt kW                   |  |
|                          | Rumpf Deck Aufbau           |  |
| Rumpf Farbe              | White                       |  |
| Deck Farbe               | White                       |  |
| Deckkonstruktion         | Steel                       |  |
| Achter Cockpit           | <u> </u>                    |  |
| ленет соекри             |                             |  |
|                          | Dimensionsgewichte          |  |
| Mindesthöhe              | 310 cm                      |  |
|                          |                             |  |
|                          | Abmessungen Gewichte        |  |
| Tiefgang                 | 120 centimetres             |  |
| Verschiebung             | 17000 kg                    |  |
| S                        | Steuerung Drift Restriction |  |
| Lenksystem               | Wheel                       |  |
|                          |                             |  |
|                          | Control Drift Restriction   |  |
| Steering System Location | Outside                     |  |
| Rudder                   | Single                      |  |
| Drift Restriction        | Full keel                   |  |
|                          |                             |  |
|                          | Räume                       |  |
| Kabine                   | $\odot$                     |  |
| Separater Essbereich     | <b>⊘</b>                    |  |
| Maschinenraum            | $\Theta$                    |  |
| Kabinen                  | 3                           |  |

| Dekoration          |                 |  |
|---------------------|-----------------|--|
| Polsterfarbe        | White           |  |
| Vorhänge            | $\odot$         |  |
|                     |                 |  |
| W                   | asser           |  |
| Wassertankanzeige   | $\odot$         |  |
| Abwassertank        | $\odot$         |  |
| Abwassertankanzeige | $\odot$         |  |
| Wassersystem        | Pressure system |  |
| Heißes Wasser       | $\odot$         |  |
|                     |                 |  |
| Sa                  | nitär           |  |
| Duschen             | 1               |  |
|                     |                 |  |
|                     | iranlagen       |  |
| Toiletten           | 1               |  |
|                     |                 |  |
|                     | üche            |  |
| Mikrowelle          | $\odot$         |  |
| Kühlschrank         | $\odot$         |  |
| 7.6                 | 4               |  |
|                     | otoren          |  |
| Menge               |                 |  |
| Starttyp            | Electric        |  |
| Hau                 | ptmotor         |  |
| Hersteller          | VM Marine       |  |
| Jahr                | 1996            |  |
| Zylinder            | 6               |  |
| Kraftstoff          | Diesel          |  |
| Kraftstoffverbrauch | 6 litre/hour    |  |
|                     |                 |  |
| Tank                |                 |  |
| Kraftstofftanks     | $\odot$         |  |

| Leistung                  |               |  |  |
|---------------------------|---------------|--|--|
| Max Geschwindigkeit       | 18 km/h       |  |  |
| Reisegeschwindigkeit      | 14 km/h       |  |  |
|                           |               |  |  |
| Mess                      | geräte        |  |  |
| Kraftstofftankanzeige     | $\otimes$     |  |  |
| Drehzahlmesser            | $\odot$       |  |  |
| Öldruckmesser             | $\odot$       |  |  |
| Temperaturmesser          | $\odot$       |  |  |
|                           |               |  |  |
|                           | ktrik         |  |  |
| Dynamo                    | $\odot$       |  |  |
| Akkumonitor               | $\odot$       |  |  |
| Voltmeter                 | $\otimes$     |  |  |
| Landstrom                 | $\odot$       |  |  |
| Landstromkabel            | $\odot$       |  |  |
|                           |               |  |  |
|                           | e Tools       |  |  |
| Compass                   | $\odot$       |  |  |
| Log                       | $\odot$       |  |  |
| Depth Instrument          | $\otimes$     |  |  |
| Rudder Position Indicator | $\odot$       |  |  |
|                           | _             |  |  |
|                           | erkzeuge      |  |  |
| Navigationslichter        | $\odot$       |  |  |
| Modern Electronics        |               |  |  |
|                           |               |  |  |
| Gps                       | $\odot$       |  |  |
| Moderne Elektronik        |               |  |  |
| Kartenplotter             | $\odot$       |  |  |
|                           | <del>-</del>  |  |  |
| Kommi                     | Kommunikation |  |  |

| VHF                       | $\odot$ |  |  |  |
|---------------------------|---------|--|--|--|
|                           |         |  |  |  |
| Anker                     |         |  |  |  |
| Anker                     | $\odot$ |  |  |  |
|                           |         |  |  |  |
| Deckausrüstung            |         |  |  |  |
| Sprayhood                 | $\odot$ |  |  |  |
| Cockpitzelt               | $\odot$ |  |  |  |
| Outdoorkissen             | $\odot$ |  |  |  |
| Schwimmplattform          | $\odot$ |  |  |  |
| Badeleiter                | $\odot$ |  |  |  |
|                           |         |  |  |  |
| Deck Equipment            |         |  |  |  |
| Bimini                    | $\odot$ |  |  |  |
| Sea Rails Pushpit Pullpit | $\odot$ |  |  |  |
|                           |         |  |  |  |













































































