

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

## Doggersbank 12.80 AK



#### 129.500 MwSt. inklusive

#### **Motor Yacht**

**Preis** 

€ 129.500 (MwSt. inklusive)

Abmessungen

12.8 m x 4.1 m x 1.2 m

**Material** 

Steel

Motor

2x DAF 615, 1500 Stunden

Liegeplatz

Baujahr

1984

Solide, großzügig ausgestattet und gut gepflegt.



### Doggersbank 12.80 AK

Dieser holländische Klassiker hat alles an Bord, was man für einen komfortablen und langen Aufenthalt braucht und verfügt zudem über die großartigen Segeleigenschaften, die man von dieser Werft erwarten kann. Im Jahr 2000 ließ der frühere Eigner sie für ein kleines Vermögen bei D.K.S. komplett neu aufbauen. 2010 wurden neu überholte DAF 615 Motoren eingebaut, ein neuer 12 KW Mitsubishi Generator wurde installiert und auch ein Solarpanel. Schließlich hat dieser Eigner das gesamte Schiff 2016 professionell streichen und das Teakdeck behandeln lassen, kurzum ein besonders robustes, großzügig ausgestattetes und hervorragend gepflegtes Schiff, auf dem Sie Sommer wie Winter mit allem Luxus genießen können.



# Grundinformationen

|                     | General   |
|---------------------|---|
| Bootsname           | Isabel  |
| Zuletzt Bedient     | 2010  |
| Designer            | Piet Boon   |
| Wo                  | Akerboom  |
| Jahr                | 1984  |
| Rumpffarbe          | Beige   |
| Rumpfkonstruktion   | Steel   |
| Rumpftyp            | Romp in 2016 professioneel geschilderd (2K).                |
| Überbaukonstruktion | Opbouw in 2016 professioneel geschilderd (2K).              |
| Deckfarbe           | Beige   |
| Deckkonstruktion    | Voorzien van teakdek, 2016 volledig nagekeken er behandeld. |
| Steuerelementtyp    | Double  |
| Ofen                | $\odot$   |
| Mikrowelle          | $\otimes$   |
| Kühlschrank         | $\odot$   |
| Gefrierschrank      | $\otimes$   |
| Bugstrahlruder      | Electric  |
| Tanklager           | 1850  |
| Liter Pro Stunde    | 5   |
| Zylinder            | 6   |
| Starttyp            | Electric  |
| Kühlsystem          | Indirect  |
| Navigationslichter  | $\otimes$   |
| Kompass             | $\odot$   |
| Tiefeninstrument    | $\odot$   |

|                            | General    |
|----------------------------|------------|
| Blasinstrument             | $\odot$    |
| Autopilot                  | $\odot$    |
| GPS                        | $\odot$    |
| UKW                        | $\odot$    |
| Geschwindigkeitsinstrument | $\odot$    |
| Radar                      | $\odot$    |
| Toilette                   | 2          |
| Dusche                     | 1          |
| Batterie                   | $\odot$    |
| Batterieladegerät          | $\odot$    |
| Generator                  | $\odot$    |
| Wechselrichter             | $\odot$    |
| Fernsehen                  | $\odot$    |
| CD-Spieler                 | $\odot$    |
| Anker                      | $\odot$    |
| Sprayhood                  | $\odot$    |
| Bimini                     | $\odot$    |
| Strahl                     | 4.1 m      |
| Entwurf                    | 1.2 m      |
| Sehr                       | 12.8 m     |
| Dekorationsmatratzen       | $\odot$    |
| Dekokissen                 | $\odot$    |
| Küchenherd                 | $\odot$    |
| Hauptmotortyp              | Inboard    |
| Hauptmotormodell           | DF 615     |
| Hauptmotorleistung         | 100 hp     |
| Antriebsgetriebe           | Shaft      |
| Antriebskühlsystem         | Indirect   |
| Tankinhalt                 | 1850 Litre |
| Bugstrahlruder             | Electric   |
| Stromverbrauchsmonitor     | $\odot$    |
|                            |            |

| General                      |                               |  |  |  |
|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Allgemeine Anzahl Der Masten | 1                             |  |  |  |
| Ankerverbindung              | Chain                         |  |  |  |
| Ankersteuerung               | Electric                      |  |  |  |
|                              |                               |  |  |  |
| Neu G                        | eliefert                      |  |  |  |
| Designer                     | Piet Boon                     |  |  |  |
| Werft                        | Akerboom                      |  |  |  |
|                              |                               |  |  |  |
|                              | eck Aufbau                    |  |  |  |
| Rumpf Farbe                  | Beige                         |  |  |  |
| Deck Farbe                   | Beige                         |  |  |  |
| Achter Cockpit               | $\odot$                       |  |  |  |
|                              |                               |  |  |  |
|                              | nsgewichte                    |  |  |  |
| Mindesthöhe                  | 270 cm                        |  |  |  |
| Ahmossyna                    | van Cavriahta                 |  |  |  |
|                              | ten Gewichte  120 centimetres |  |  |  |
| Tiefgang                     |                               |  |  |  |
| Verschiebung                 | 22 tonnes                     |  |  |  |
| Control Drift Restriction    |                               |  |  |  |
| Steering System Location     | Outside                       |  |  |  |
| Rudder                       | Double                        |  |  |  |
| Drift Restriction            | Bilge keels                   |  |  |  |
|                              |                               |  |  |  |
| Räume                        |                               |  |  |  |
| Kabine                       | $\odot$                       |  |  |  |
| Separater Essbereich         | $\odot$                       |  |  |  |
| Maschinenraum                | $\odot$                       |  |  |  |
| Kabinen                      | 2                             |  |  |  |
|                              |                               |  |  |  |
| Dekoration                   |                               |  |  |  |
| Vorhänge                     | $\odot$                       |  |  |  |
|                              |                               |  |  |  |

| Wasser                   |                     |  |  |  |
|--------------------------|---------------------|--|--|--|
| Wassertank               | $\odot$             |  |  |  |
| Wassertankanzeige        | $\odot$             |  |  |  |
| Abwassertank             | $\odot$             |  |  |  |
| Abwassertankanzeige      | $\odot$             |  |  |  |
| Abwassertank Ablaufpumpe | $\odot$             |  |  |  |
| Wassersystem             | Pressure system     |  |  |  |
|                          | Sanitär             |  |  |  |
| Duschen                  | 1                   |  |  |  |
| Sanitäranlagen           |                     |  |  |  |
| Toiletten                | 2                   |  |  |  |
| Unterhaltung             |                     |  |  |  |
| Radio-CD-Player          | $\odot$             |  |  |  |
| Küche                    |                     |  |  |  |
| Kühlschrank              | $\odot$             |  |  |  |
| Gefrierschrank           | $\odot$             |  |  |  |
| Motoren                  |                     |  |  |  |
| Menge                    | 2                   |  |  |  |
| Starttyp                 | Electric            |  |  |  |
| Hauptmotor               |                     |  |  |  |
| Hersteller               | DAF                 |  |  |  |
| Seriennummer             | SB E56961 BB E57493 |  |  |  |
| Zylinder                 | 6                   |  |  |  |
| Kraftstoff               | Diesel              |  |  |  |
| Leistung                 |                     |  |  |  |
| Max Geschwindigkeit      | 22 km/h             |  |  |  |
| Reisegeschwindigkeit     | 17 km/h             |  |  |  |

| Me                    | Messgeräte                                 |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|
| Kraftstofftankanzeige | $\otimes$                                  |  |  |  |
| Drehzahlmesser        | $\otimes$                                  |  |  |  |
| Öldruckmesser         | $\odot$                                    |  |  |  |
| Temperaturmesser      | $\otimes$                                  |  |  |  |
|                       |  |  |  |  |
| Elektrik              |  |  |  |  |
| Batterieladegerät     | $\otimes$                                  |  |  |  |
| Dynamo                | $\odot$                                    |  |  |  |
| Akkumonitor           | $\otimes$                                  |  |  |  |
| Wechselrichter        | $\otimes$                                  |  |  |  |
| Voltmeter             | $\otimes$                                  |  |  |  |
| Landstrom             | $\odot$                                    |  |  |  |
| Landstromkabel        | $\odot$                                    |  |  |  |
|                       |  |  |  |  |
| Bas                   | ic Tools                                   |  |  |  |
| Compass               | $\otimes$                                  |  |  |  |
| Log                   | $\otimes$                                  |  |  |  |
| Depth Instrument      | $\odot$                                    |  |  |  |
| Wind Gauge            | $\otimes$                                  |  |  |  |
|                       |  |  |  |  |
| Basiswerkzeuge        |  |  |  |  |
| Navigationslichter    | $\odot$                                    |  |  |  |
|                       |  |  |  |  |
|                       | e Elektronik                               |  |  |  |
| Autopilot             | $\odot$                                    |  |  |  |
| Modern Electronics    |  |  |  |  |
| Gps                   |  |  |  |  |
| Radar                 | $egin{array}{c} \odot \ \odot \end{array}$ |  |  |  |
| Nauai                 |  |  |  |  |
| Kommunikation         |  |  |  |  |
| VHF                   | $\odot$                                    |  |  |  |

| Anker            |         |  |  |  |
|------------------|---------|--|--|--|
| Anker            | $\odot$ |  |  |  |
|                  |         |  |  |  |
| Deck Equipment   |         |  |  |  |
| Pushpit Pullpit  | $\odot$ |  |  |  |
|                  |         |  |  |  |
| Deckausrüstung   |         |  |  |  |
| Schwimmplattform | $\odot$ |  |  |  |
| Badeleiter       | $\odot$ |  |  |  |
|                  |         |  |  |  |
| Sonstiges        |         |  |  |  |
| Teakdeck         | $\odot$ |  |  |  |
|                  |         |  |  |  |
| Verschiedenes    |         |  |  |  |
| Kotflügellinien  | $\odot$ |  |  |  |





































































