

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

Valkvlet 850 OK



29.500 MwSt. inklusive

Motor Yacht

Preis

€ 29.500 (MwSt. inklusive)

Abmessungen

9.1 m x 2.85 m x 0.85 m

Material

Steel

Motor

Liegeplatz

Auf Verkaufsfläche

Baujahr

1975



Grundinformationen

| General | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|
| Wo | P. Valk Franeker | | | |
| Jahr | 1975 | | | |
| Rumpffarbe | Blue | | | |
| Rumpfkonstruktion | Steel | | | |
| Rumpftyp | Met kimkielen. Romp geschilderd 2016, antifouling 2020 | | | |
| Deckfarbe | White | | | |
| Deckkonstruktion | Geschilderd 2016 | | | |
| Cockpittyp | Aft cockpit | | | |
| Steuerelementtyp | Single | | | |
| Kühlschrank | \odot | | | |
| Gefrierschrank | \odot | | | |
| Bugstrahlruder | Electric | | | |
| Motormenge | Jaarlijks servicebeurt. | | | |
| Tanklager | 200 | | | |
| Liter Pro Stunde | 2.5 | | | |
| Zylinder | 3 | | | |
| Starttyp | Electric | | | |
| Kühlsystem | Indirect | | | |
| Navigationslichter | \odot | | | |
| Kompass | \odot | | | |
| Tiefeninstrument | \odot | | | |
| Geschwindigkeitsinstrument | \odot | | | |
| Toilette | 1 | | | |
| Batterie | \odot | | | |
| Batterieladegerät | \odot | | | |
| | | | | |

| General | | |
|------------------------------|------------------|--|
| Wechselrichter | \odot | |
| CD-Spieler | \odot | |
| Anker | \odot | |
| Sprayhood | \odot | |
| Strahl | 2.85 m | |
| Entwurf | 0.85 m | |
| Sehr | 9.1 m | |
| Lwl | 8.5 m | |
| Dekorationsmatratzen | \odot | |
| Dekokissen | \odot | |
| Hauptmotortyp | Inboard | |
| Hauptmotormodell | DV 36 | |
| Hauptmotorleistung | 36 hp | |
| Hauptmotorstundenzähler | \odot | |
| Hauptmotorstunden | 2066 | |
| Antriebsgetriebe | Shaft | |
| Tankinhalt | 200 Litre | |
| Tankmaterial | Steel | |
| Bugstrahlruder | Electric | |
| Stromverbrauchsmonitor | \odot | |
| Allgemeine Anzahl Der Masten | 1 | |
| Spars Material | Wood | |
| Ankerverbindung | Chain | |
| Ankersteuerung | Manual | |
| Std | | |
| 2066 | | |
| Neu Geliefert | | |
| Werft | P. Valk Franeker | |
| 11 OIII | 1. Vain Flamonoi | |

| Rumpf Deck Aufbau |
|-------------------|

| Deck Farbe Cockpit Typ Aft cockpit Offenes Cockpit Abmessungen Gewichte Fiefgang 85 centimetres Wasserlinienlänge 850 cm Verschiebung Atwerung Drift Restriction Lenksystem Control Drift Restriction Steering System Location Inside Rudder Single Drift Restriction Full keel Rabine Separater Essbereich Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wassersystem Pressure system Sanitärunlagen Toiletten 1 | Rumpf Farbe | Blue | | |
|--|--------------------------|------------------|--|--|
| Abmessungen Gewichte Tiefgang 85 centimetres Wasserlinienlänge 850 cm Verschiebung 4000 kg Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel Control Drift Restriction Steering System Location Inside Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Separater Essbereich Separater Essbereich Separater Essbereich Maschinenraum Separater Ession Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Sanitäranlagen | Deck Farbe | White | | |
| Abmessungen Gewichte Tiefgang 85 centimetres Wasserfinienlänge 850 cm Verschiebung 4000 kg Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel Control Drift Restriction Steering System Location Inside Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Kabine Separater Essbereich Separater Essbereich Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Sanitäranlagen | Cockpit Typ | Aft cockpit | | |
| Tiefgang 85 centimetres Wasserlinienlänge 850 cm Verschiebung 4000 kg Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel Control Drift Restriction Steering System Location Inside Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Kabine Separater Essbereich Separater Essbereich Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Pressure system | Offenes Cockpit | \odot | | |
| Tiefgang 85 centimetres Wasserlinienlänge 850 cm Verschiebung 4000 kg Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel Control Drift Restriction Steering System Location Inside Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Kabine Separater Essbereich Separater Essbereich Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Pressure system | | | | |
| Wasserlinienlänge 850 cm Verschiebung 4000 kg Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel Control Drift Restriction Steering System Location Inside Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Kabine ② Separater Essbereich ③ Maschinenraum ③ Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge ③ Wasser Wassersystem Pressure system | Abmessung | en Gewichte | | |
| Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel Control Drift Restriction Steering System Location Inside Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Kabine Separater Essbereich ⊙ Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Sanitäranlagen | Tiefgang | 85 centimetres | | |
| Steuerung Drift Restriction Lenksystem Wheel Control Drift Restriction Steering System Location Inside Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Kabine ② Separater Essbereich ② Maschinenraum ③ Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge ③ Wassersystem Wassersystem | Wasserlinienlänge | 850 cm | | |
| Control Drift Restriction Steering System Location Inside Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Kabine ② Separater Essbereich ② Maschinenraum ③ Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge ③ Wassersystem Pressure system | Verschiebung | 4000 kg | | |
| Centrol Drift Restriction Steering System Location Inside Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Separater Essbereich Maschinenraum Separater Essbereich Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Worhänge Wassersystem Pressure system | | | | |
| Control Drift Restriction Steering System Location Inside Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Kabine Separater Essbereich Separater Essbereich Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Sanitäranlagen | Steuerung Dr | rift Restriction | | |
| Steering System Location Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Kabine Separater Essbereich Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Sanitäranlagen | Lenksystem | Wheel | | |
| Steering System Location Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Kabine Separater Essbereich Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Sanitäranlagen | | | | |
| Rudder Single Drift Restriction Full keel Räume Kabine Separater Essbereich Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | Control Dri | ft Restriction | | |
| Full keel Räume Kabine ∅ Separater Essbereich ∅ Maschinenraum ∅ Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge ∅ Wassersystem Pressure system | Steering System Location | Inside | | |
| Räume Kabine Separater Essbereich Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | Rudder | Single | | |
| Kabine Separater Essbereich Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | Drift Restriction | Full keel | | |
| Kabine Separater Essbereich Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | | | | |
| Separater Essbereich Maschinenraum Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | Rä | ume | | |
| Maschinenraum ✓ Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge ✓ Wasser Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | Kabine | \odot | | |
| Dekoration Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge ⊘ Wasser Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | Separater Essbereich | \odot | | |
| Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | Maschinenraum | \odot | | |
| Innenraumtyp Classic, warm Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | | | | |
| Polsterfarbe White Vorhänge Wasser Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | Deko | ration | | |
| Vorhänge Wasser Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | Innenraumtyp | Classic, warm | | |
| Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | Polsterfarbe | White | | |
| Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | Vorhänge | \odot | | |
| Wassersystem Pressure system Sanitäranlagen | | | | |
| Sanitäranlagen | Wasser | | | |
| | Wassersystem | Pressure system | | |
| | | | | |
| Toiletten 1 | | | | |
| | Toiletten | 1 | | |

| Unterhaltung | | |
|-----------------------|----------------|--|
| Radio-CD-Player | \odot | |
| | | |
| | Motoren | |
| Starttyp | Electric | |
| | | |
| | Hauptmotor | |
| Hersteller | Bukh | |
| Jahr | 1975 | |
| Zylinder | 3 | |
| Kraftstoff | Diesel | |
| Kraftstoffverbrauch | 2.5 litre/hour | |
| | | |
| | Tank | |
| Kraftstofftanks | \odot | |
| | | |
| | Leistung | |
| Max Geschwindigkeit | 11 km/h | |
| Reisegeschwindigkeit | 9 km/h | |
| | | |
| | Messgeräte | |
| Kraftstofftankanzeige | \odot | |
| Drehzahlmesser | \odot | |
| Öldruckmesser | \odot | |
| Temperaturmesser | \odot | |
| | | |
| | Elektrik | |
| Batterie | \odot | |
| Batterieladegerät | \odot | |
| Akkumonitor | \odot | |
| Wechselrichter | \odot | |
| Landstrom | \odot | |
| Landstromkabel | \odot | |

| Elektrik | | |
|----------------------------|----------------|--|
| Solarpanel | \odot | |
| | | |
| | Basic Tools | |
| Compass | \odot | |
| Log | \odot | |
| | | |
| | Basiswerkzeuge | |
| Navigationslichter | \odot | |
| | | |
| | Anker | |
| Anker | \odot | |
| | | |
| | Deckausrüstung | |
| Outdoorkissen | \odot | |
| Schwimmplattform | \odot | |
| | | |
| Deck Equipment | | |
| Sea Rails Pushpit Pullpit | \odot | |
| | | |
| Verschiedenes | | |
| Kotflügellinien | \odot | |
| | | |
| Sicherheit | | |
| Rettungsring | \odot | |
| Selbstentleerendes Cockpit | \odot | |































































