



P. Beeldsnijder - 1400

Prijs
Price
Preis

€ 249.000,==

Afmetingen
Dimensions
Abmessungen

14,50 x 4,20 x 1,50 mtr.

Doorvaarhoogte
Headway
Durchfahrhöhe

Ca. 2,03 mtr.

Bouwjaar
Year built
Baujahr

1993

Werk
Shipyard
Werft

GM Yachting

Ontwerp
Design
Design

P. Beeldsnijder

| | | | |
|---|--------------------|--|------------------------|
| <i>Ligplaats</i> <i>Location</i> <i>Liegeplatz</i> | Drimmelen | <i>Douches</i> <i>Shower</i> <i>Duschen</i> | 2 |
| <i>CE-status</i> <i>CE-category</i> <i>CE-category</i> | | <i>Verwarming</i> <i>Heating</i> <i>Heizung</i> | Kabola |
| <i>Materiaal romp</i> <i>Hull material</i> <i>Rumpf material</i> | Staal | <i>Airco</i> <i>Airco</i> <i>Klimaanlage</i> | Cruisair |
| <i>Materiaal opbouw</i> <i>Superstructure material</i> <i>Afbauten material</i> | Staal | <i>Fornuis</i> <i>Stove</i> <i>Herd</i> | Ja |
| <i>Materiaal dek</i> <i>Deck material</i> <i>Dek material</i> | Staal/Teak | <i>Koelkast</i> <i>Refrigerator</i> <i>Kühlschrank</i> | 2 |
| <i>Rompvorm</i> <i>Hull shape</i> <i>Rumpfform</i> | Rondspant | <i>Diepvries</i> <i>Freezer</i> <i>Tiefkühlschrank</i> | Ja |
| <i>Waterverplaatsing</i> <i>Displacement</i> <i>Verdrängung</i> | Ca. 26 ton | <i>Afwasmachine</i> <i>Dishwasher</i> <i>Spülmachine</i> | Ja |
| <i>Motorisering</i> <i>Engine(s)</i> <i>Motor(en)</i> | 1 x IVECO à 145 pk | <i>Wasmachine/Droger</i> <i>Washing-machine</i> <i>Waschmaschine</i> | Combi |
| <i>Draaiuren</i> <i>Engine hours</i> <i>Betriebsstunden</i> | Ca. 1.900 | <i>Televisie</i> <i>Television</i> <i>Fernsehgerät</i> | Ja |
| <i>Snelheid</i> <i>Speed</i> <i>Geschwindigkeit</i> | | <i>Stereo</i> <i>Stereo</i> <i>Stereoanlage</i> | Ja |
| <i>Boegschroef</i> <i>Bow thruster</i> <i>Bugschraube</i> | Elektrisch | <i>Elektrische installatie</i> <i>Electrical installation</i> <i>Elektr.installation</i> | 12/24/230 volt |
| <i>Hekschroef</i> <i>Stern thruster</i> <i>Heckschraube</i> | Elektrisch | <i>Accu's</i> <i>Batteries</i> <i>Batterien</i> | Ja (2016) |
| <i>Ankerlier</i> <i>Anchor winch</i> <i>Ankerspil</i> | Elektrisch | <i>Generator</i> <i>Generator</i> <i>Stromaggregat</i> | Westerbeke |
| <i>Stabilisatoren</i> <i>Stabilizers</i> <i>Stabilisatoren</i> | Rotorswing | <i>Acculader</i> <i>Battery charger</i> <i>Batterie ladegerät</i> | Mastervolt |
| <i>Interieur</i> <i>Interior</i> <i>Interieur</i> | Teak | <i>Omvormer</i> <i>Converter</i> <i>Stromumwandler</i> | Mastervolt |
| <i>Aantal hutten</i> <i>Cabins</i> <i>Kabinen</i> | 2 | <i>Brandstoftank</i> <i>Fuel tank</i> <i>Treibstofftanks</i> | Ca. 2.600 ltr. |
| <i>Aantal slaappleatsen</i> <i>Berths</i> <i>Betten</i> | 4 | <i>Watertank</i> <i>Fresh water tank</i> <i>Frischwassertanks</i> | Ca. 1.100 ltr. |
| <i>Toiletten</i> <i>Toilet</i> <i>Wc</i> | 2 | <i>Vuilwatertank</i> <i>Holding tank</i> <i>Fäkalientank</i> | Ca. 800 ltr. (2 tanks) |

| | |
|--|------------------|
| Log Log Log | Autohelm |
| Kompas Compass Kompass | Simrad IS 15 |
| Roerstandaanwijzer Rudder indicator Ruderlagenanzeiger | Ja |
| Dieptemeter Echo sounder Echolot | Autohelm |
| Marifoon VHF U.K.W | Shipmate RS 8300 |
| GPS GPS Navigationcomputer | Raymarine C80 |
| Plotter Plotter Plotter | Raymarine C80 |
| Radar Radar Radar | Simrad CR44 |
| Autopilot Autopilot Autopilot | Simrad AP 28 |

*Bijzonderheden
Particulars
einzelsheiten*

Werkelijk prachtig ontwerp van P. Beeldsnijder, recentelijk voorzien van nieuwe stoffering, nieuwe kookplaat, nieuwe teaklook vloeren, nieuwe elektrische davits en geheel professioneel geschilderd. Deze spitsgatter is praktisch ingedeeld met 2 hutten met eigen toilet. O.a. voorzien van Simrad AIS, astandsbedieng voor boeg- en hekschroef en elektrische davits etc. etc.

De specificaties zijn volgens opgave eigenaar en/of fabrikant, hier kunnen geen rechten aan worden ontleend.

Really wonderful design of P. Beeldsnijder, recently equipped with new upholstery, new stove, new teak look floors, new electric davits and completely professionally repainted. This double ender has a practical layout with 2 cabins, each with a private toilet. A.o. equipped with Simrad AIS, remote control for bow- and stern thrusters and electric davits etc. etc.

The specifications are provided by the owner and/or manufacturer, no rights can be derived from this.