



Van der Heijden - 1700 Elegance

Prijs  
Price  
Preis

Afmetingen  
Dimensions  
Abmessungen

17,20 x 4,85 x 1,30 mtr.

Doorvaarhoogte  
Headway  
Durchfahrhöhe

4,50 mtr.

Bouwjaar  
Year built  
Baujahr

2000

Werf  
Shipyard  
Werft

Van der Heijden

Ontwerp  
Design  
Design

<i>Ligplaats</i> <i>Location</i> <i>Liegeplatz</i>	Niet in verkoophaven	<i>Douches</i> <i>Shower</i> <i>Duschen</i>	1
<i>CE-status</i> <i>CE-category</i> <i>CE-category</i>	C	<i>Verwarming</i> <i>Heating</i> <i>Heizung</i>	Kabola C.V. (B17 Tap)
<i>Materiaal romp</i> <i>Hull material</i> <i>Rumpf material</i>	Staal	<i>Airco</i> <i>Airco</i> <i>Klimaanlage</i>	
<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>	Ja
<i>Rompvorm</i> <i>Hull shape</i> <i>Rumpfform</i>	Knikspant	<i>Diepvries</i> <i>Freezer</i> <i>Tiefkühlschrank</i>	Ja
<i>Waterverplaatsing</i> <i>Displacement</i> <i>Verdrängung</i>	Ca. 28 ton.	<i>Afwasmachine</i> <i>Dishwasher</i> <i>Spülmachine</i>	Ja
<i>Motorisering</i> <i>Engine(s)</i> <i>Motor(en)</i>	2 x Volvo Penta à 200 pk.	<i>Wasmachine/Droger</i> <i>Washing-machine</i> <i>Waschmaschine</i>	Ja (Combi)
<i>Draaiuren</i> <i>Engine hours</i> <i>Betriebsstunden</i>	Ca. 2.100	<i>Televisie</i> <i>Television</i> <i>Fernsehgerät</i>	Ja (2)
<i>Snelheid</i> <i>Speed</i> <i>Geschwindigkeit</i>	Ca. 10 kn.	<i>Stereo</i> <i>Stereo</i> <i>Stereoanlage</i>	Ja
<i>Boegschroef</i> <i>Bow thruster</i> <i>Bugschraube</i>	Elektrisch (Cupa 90 kgf)	<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 (Cupa 90 kgf)	<i>Accu's</i> <i>Batteries</i> <i>Batterien</i>	Ja (11x - 2020)
<i>Ankerlier</i> <i>Anchor winch</i> <i>Ankerspil</i>	Elektrisch	<i>Generator</i> <i>Generator</i> <i>Stromaggregat</i>	JF Marine Power (15 kW)
<i>Stabilisatoren</i> <i>Stabilizers</i> <i>Stabilisatoren</i>		<i>Acculader</i> <i>Battery charger</i> <i>Batterie ladegerät</i>	Mastervolt (Combi)
<i>Interieur</i> <i>Interior</i> <i>Interieur</i>	Teak	<i>Omvormer</i> <i>Converter</i> <i>Stromumwandler</i>	mastervolt (Combi 3500)
<i>Aantal hutten</i> <i>Cabins</i> <i>Kabinen</i>	3	<i>Brandstoftank</i> <i>Fuel tank</i> <i>Treibstofftanks</i>	Ca. 1.500 ltr.
<i>Aantal slaappleatsen</i> <i>Berths</i> <i>Betten</i>	5	<i>Watertank</i> <i>Fresh water tank</i> <i>Frischwassertanks</i>	Ca. 1.000 ltr.
<i>Toiletten</i> <i>Toilet</i> <i>Wc</i>	2	<i>Vuilwatertank</i> <i>Holding tank</i> <i>Fäkalientank</i>	Ca. 400 ltr.

Log Log Log	via Garmin
Kompas Compass Kompass	Contest
Roerstandaanwijzer Rudder indicator Ruderlagenanzeiger	Ja
Dieptemeter Echo sounder Echolot	Vetus (DS 11)
Marifoon VHF U.K.W	Horizon
GPS GPS Navigationcomputer	Garmin
Plotter Plotter Plotter	Garmin
Radar Radar Radar	
Autopiloot Autopilot Autopilot	Vetus (AP 22)

*Bijzonderheden  
Particulars  
einzelsheiten*

Altijd al gedroomd om op een boot te wonen? Dit is uw kans! Deze Van der Heijden onderging een grote refit waarbij ze geschikt werd gemaakt om er permanent op te wonen. Bijna alle technische apparatuur werd vervangen. Deze VDH is o.a. voorzien van centrale verwarming, thermopane ramen, luiken en patrijspooten, cameraysteem, nieuwe tent rondom het gehele achterdek etc. Vraag vrijblijvend het volledige overzicht van de refit!!

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

Always dreamed of living on a boat? This is your chance! This Van der Heijden underwent a major refit where she was made suitable for permanent living on board. Almost all technical equipment is replaced. This VDH has, a.o., central heating, thermopane windows, hatches and portholes, camera system, new tent around the entire aft deck, etc. Ask, without obligation, the full overview of the refit!

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