

SUPER VAN CRAFT 13.20



~ Bouwjaar	1983	~ Aantal hutten	2
~ Lengte	13,20 meter	~ Aantal slaappleatsen	4
~ Breedte	3,70 meter	~ Extra slaappleatsen	2
~ Diepgang	1,30 meter	~ Motorisering	2x Volvo Penta MD40A 100 pk (Inboard)
~ Doorvaarhoogte	2,63 meter	~ Prijs	€ 99.500,- (BTW betaald)
~ Materiaal	Staal	~ Ligplaats	Sneek (Bezichtiging op afspraak)
~ Referentie	4B114		



ALGEMENE INFORMATIE

Naam schip	Antaris	Gewicht	14.000 kg
Type	Motorjacht	Rompvorm	Rondspant
Werf	Klaassen Voorschoten	CE-normering	NVT
Materiaal raamframes	Aluminium		

TECHNISCHE INSTALLATIE

Aantal draaiuren	4530	Schroefas smering	Vetgesmeerd
Aantal motoren	2	Besturing	Ketting
Gemiddeld verbruik	4,6 l/uur	Boegschroef	Ja, elektrisch
Aandrijving	Vaste schroefas(sen)	Hekschroef	Nee
Koeling	Interkoeling	Stabilizers	Nee
Keerkoppeling	Volvo Penta MS3C	Brandstoftank	1.000 liter Staal
Motorbediening	Morse	Drinkwatertank	800 liter RVS
Vuilwatertank	150 liter Staal		

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Spanning	12V /24V / 220V	Generator	Ja, Paguro 4000 (1996)
Acculader	Ja, combi Victron Multiplus Compact 12/1600/70 (2020)		
Omvormer	Ja, combi Victron Multiplus Compact 12/1600/70 (2020)		

ACCOMMODATIE

Interieur betimmering	Teak	Boiler	Nee, warmwater geiser
Interieur stoffering	Stof en skai	Kooktoestel	Ja, 4-pits gas
Toilet	Ja, 2x elektrisch Rheinstrom		
Verwarming	Ja, Eberspracher Airtronic D5 (2014)		

NAVIGATIE

Dieptemeter	Ja, Seafarer 301	GPS	Ja, GEONAV 5
Marifoon	Ja, Shipmate RS 8100	Radar	Nee

Super van Craft 13.20

Voor velen de 'Rolls Royce' onder de Nederlandse motorjachten met een klassieke en chice uitstraling. Dat komt door zijn statige verschijning op het water, de elegante waaiersteven en de mahonie opbouw met grote ramen.

NIEUWSGIERIG GEWORDEN?

Vraag nu een bezichtiging aan!

Tel. +31 (0)515 74 52 60
E-Mail info@jachtmakelaardij4beaufort.nl
Website www.jachtmakelaardij4beaufort.nl

De inhoud is met de grootst mogelijke zorg samengesteld, doch, wij aanvaarden geen aansprakelijkheid ten aanzien van mogelijke onjuistheden van het getoonde.