



€ 44.500,-



Merk: Kooijman En De Vries
Prijs: € 44.500,-
Lengte: 8 m
Breedte: 3.2 m
Romp materiaal: Staal
Bouwjaar: 1978

Bedrijf: Heech by de Mar B.V.
Adres: De Draei 37
 8621 CZ Heeg
Tel : 0515442750
Website: www.heechbydemar.nl

Omschrijving

Keurige Stavere Jol 8.00 van bekende Kooijman en de Vries werf naar doordacht Gipon ontwerp gebouwd Nette werfgebouwde Stavere Jol 8.00 met verrassend veel binnenruimte. Onderwaterschip in 2010 gestraald en gecoat. Relatief jonge zeilen van clipper canvas met een prachtige authentieke uitstraling. Goed onderhouden Volvo Penta motor met interne koeling. In een goede conditie en aantrekkelijk geprijsd !
 AlgemeenRamen: patrijspoorten en lichten, koekoek in vooronder Motor, electra, waterDraaiuren: naar verwachting ca. 2000Overig: In het voorjaar van 2019 is een volledige motorbeurt uitgevoerd.
 TuigageLieren: Fokkenschootlieren Strijkinstallatie: Maststrijk -

ankerlier Zeilen materiaal: Clipper Canvas met mooie 'katoen uitstraling'Fok: Botterfok Clipper Canvas, Stagfok katoen (als nieuw)Voorzeil rolsysteem : bindrif (1x) Kluiver: Kluiver, Clipper CanvasOverig: Het grootzeil is 2x en de fok 1x te reven d.m.v. een bindrif
 UitrustingAnkerlier: Anker -maststrijklier Buitenkussens: daarnaast klapstoelen (2x) Dekzeil(en): Kuiltent, winterkleed Zwemtrap: Op roer

Basisinformatie

Merk :	Kooijman En De Vries
Type :	Staverse Jol
Prijs :	44.500,-
Valuta :	Eur
Diepgang :	1
Lengte (m) :	8
Conditie :	Gebruikt
BTW :	Paid
Breedte (m) :	3.2
Bouwjaar :	1978

Specificaties

Besturing :	Helmstok
Doorvaarthoogte :	11
Ligplaats Land :	NI
Rompmateriaal :	Staal
Werf gebouwd :	

Motor

Aantal cylinders :	2
Bouwjaar motor :	1978
Draaiuren :	2000
Brandstof :	Diesel
Kruissnelheid (in knopen) :	5
Merk :	Volvo Penta
Inhoud brandstoftank (liters) :	60
Type :	Md 11c
Vermogen (in PKs) :	23

Navigatie & electronica

GPS :	✓
Marifoon :	✓
Navigatieverlichting :	Alleen Wit Toplicht

Interieur

Aantal slaappleatsen :	4
Koeling :	✓
Kooktoestel :	✓
Toilet(ten) :	✓

Uitrusting

Anker :	✓
Zwemtrap :	Op Roer