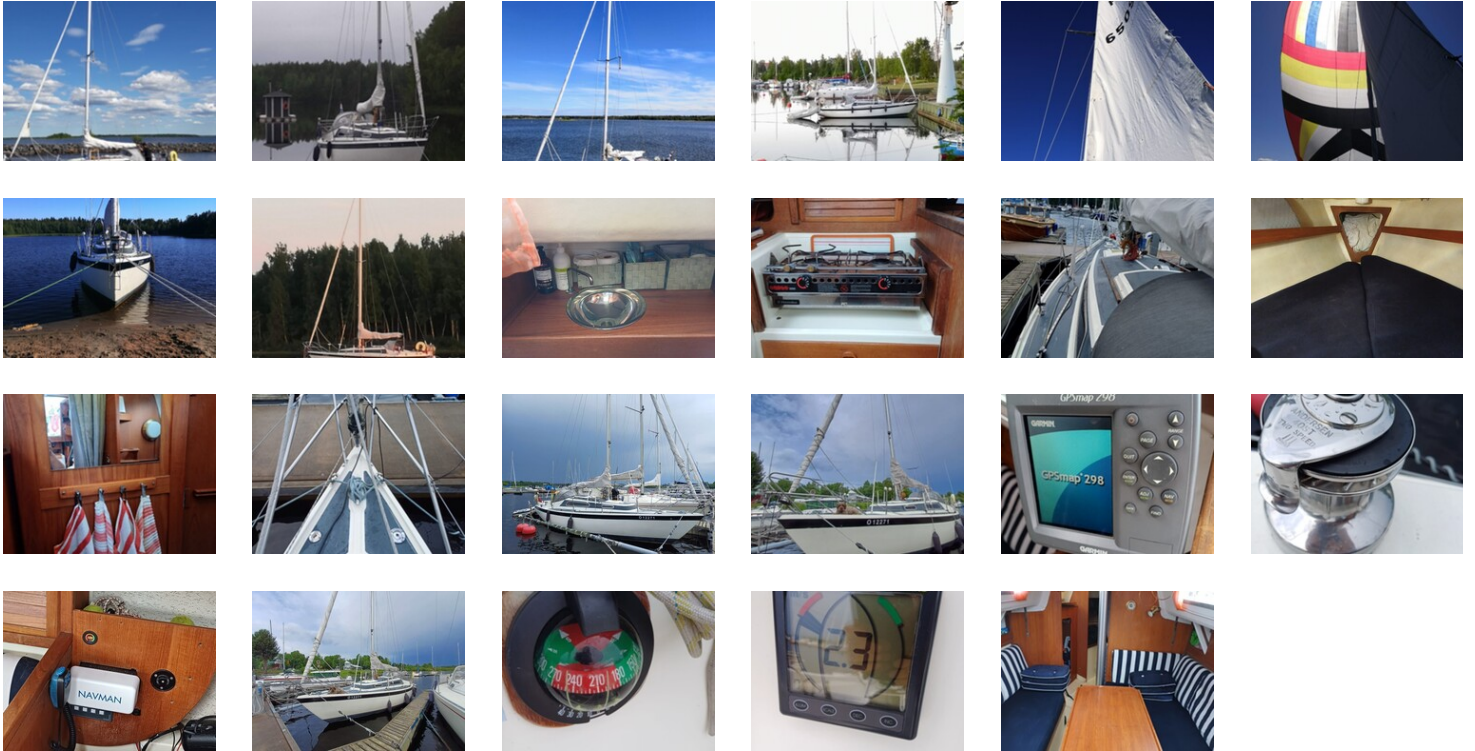


NETTIVENE

<https://www.nettivene.com/en/purjevene/winga/962415>

Winga, O12271



For sale, 11 000 €, 1979, Sailing boat, Travel boat, Reinforced plastic, Tiller, Valkoinen, Length: 8.85 Meter, Mast height: 10,9 Meter, Width: 2,7 Meter, Weight: 3 000 kg, Draught: 1,6 Meter, Rantatraileri + nimikoitu pressu ja NoTool peiteteline

Accessories :

Autopilot: Simrad, Bolsters, Compass: Suunto B116 Sail, Cooking eq: Origo 3000, Echo sounder, Fence, GPS, Inspected: 2024, Lights, Map plotter: Garmin 298, Pillows, Refridgerator, Shore power, Swimming ladders, Toilet: Jabsco, Trailer, VHF: Navman 7100 VHF-DSC

Technical information : Total owner 3 , No. of beds 5

Notes :

Hyvin pidetty, lujatekoinen ja täysin varusteltu Winga 29 purjevene, jolla olemme kiertäneet Pohjanlahtea 10 vuotta nelihenkisellä perheellä. Tilava sisätila, seisomakorkeus 180 cm. Myydään seuraavan veneen tieltä pois. Sopii rungon rakenteeltaan erinomaisesti aloittevillekin purjehtijoille. Vakaa isommassakin allokossa, ja helposti hallittavissa yksinkin purjehtiessa. Täysin valmis paketti, jolla pääsee heti purjehtimaan. Pakettiin kuuluu myös säilytystraileri, vahva suojapeite ja helposti kasattava alumiinirunko. Hinta 11000€ / Tarjoa.

Sail information

1. North Sails, Other
2. North Sails, Main
3. Other brand, Spinnaker

Rullagenoa 140%, Furlex 100S-rullalaite Syversen spinaakkeri + sukka (Niiniranta) Syversen 1. fokka ja myrskyfokka profiili-liikillä Vanhempia purjeita isopurje & 3. genoa

Engine information

Make **Nanni** , Model **Kubota** , Model Info **2.50 he** , Engine type **Indoor engine, 4 Stroke** , Cooling type **Fresh water** , Engine power **14 Hp** , Power type **Diesel** , Year model **2005** , Hours **1 020 h**

Vetolaite Volvo Penta 110S Potkuri Radice 14x8' 2-lapainen taittolapa

Heating information

Make **Wallas-marin** , Wallas 3000DX - , Power type **Diesel**

Erillinen diesel-säiliö lämmittimelle. Termostaattisäädin.

Domicile : Oulu, Pohjois-Pohjanmaa

Seller : Jarkko Kaleva. Mobile: +358447993040