

Scanner, 1998

Plats:

Pris: 795 000 SEK (69 361 €/517 208 DKK)



Scanner 391 från 1998. En mycket vacker båtmodell med förstklassiga seglingsegenskaper. Med 6 kojplatser är båten perfekt för den seglande familjen.

FAKTA OM SCANNER 391

Designer

Tillverkare
Scan Yacht

Motor
Volvo Penta 230-C

Längd
11.92 m

Bredd
3.6 m

Djup
-

Längd i vattenlinje
9.6 m

Deplacment
-

Köl vikt
-

Max height
-

Fuel tank
100 l

Ståhöjd i kabiner
-

Motortimmar
-

Win code
-

Skrov nr
-



Anders Hultman
Båtmäklare
+46 734-30 35 91
anders@batagent.se

DESCRIPTION OF SCANNER 391

Scanner 391 är en svenskbyggd segelbåt som är både vacker och snabbseglande. Båtmodellen andas kvalitet från för till akter, masttopp till köl. Denna båt har bra egenskaper för segling i både skärgård och till havs. Under däck är boendekomforten hög och trädetaljerna håller hög kvalitet. Båten rymmer två kabiner, en i fören och en i aktern samt toalett med ingång både från akterkabinen och salongen. Vidare finns ett välutrustat pentry samt navigationsbord och en rymlig salong med två soffor som nattetid kan användas som kojplatser.

Detta exemplar är välutrustat med bland annat autopilot, segelgarderob från North Sails och sittbrunnkapell. Välkommen att boka visning av denna fina skärgårdssegelare! Säljarna hoppas på en försäljning innan vintern är här.

FAKTA

Längd 11,92 m

Längd vattenlinje: 9,60 m

Bredd 3,60 m

Djup 1,90 m

Vikt: 5800 kg

Kölvikt: 2200 kg

Segelyta: 84 m² (stor+genua 1)

Motor: Volvo Penta 2030-C, 29 hk med sötvattenkyllning

Bränsletank 100 l

Vattentank 175 l

Varmvattenberedare: 22 l

UTRUSTNING

För komplett utrustningslista se PDF-filen ovan, nedan följer några exempel:

Plotter Garmin GPS-map 700

Sprayhood, mörkblå -2012

Bogpropeller

ST 400 Autopilot (Autohelm)

10-Spotlights i salong och akterruff

Varmvattenberedare (25 L) med shunt för tempförval -2013

Dusch på badplattform och i toa

Eberspächer dieselvärmare

1-70 Ah, 12V separerat motorbatteri (nytt 2017)



Båtagent

info@batagent.se

+46 (0) 733-73 31 70