

Scanner 391, 2005

Location: **karlstad**

Price: 1 295 000 SEK (118 537 €/885 303 DKK/501 714 PLN)



Unik välvårdad Scanner 391 med endast 2 ägare, alltid förvarad inomhus helvitt skrov och däck med röd dekor. En Svensk klassiker med rullmast och en hel del uppdateringar

KEY FACTS SCANNER 391

Designer

Builder

Engine

Volvo Penta MD 2030

Loa

11.92 m

Beam

3.6 m

Draft

1.9 m

Lwl

-

Displacement

6000 kg

Ballast

-

Max height

-

Fuel tank

100 l

Headroom

-

Engine hours

1650 h

Win code

-

Hull Number

-



Håkan Bengtsson

Boat broker

+46 739-85 88 10

hakan@batagent.se

DESCRIPTION OF SCANNER 391

Ordspråket säger vakra båtar seglar väl och det kan man intyga på Scanner 391. En Svensk välbyggd klassiker med närmare 200 tillverkade båtar. En lätthanterlig båt med rullmast och självslående foca med fina segel från UK/Syversen. Härliga däcksytor att enkelt ta sig fram på och enkel att gå på med sin integrerade peke i fören och i akter finns en praktiskt badplattform. I både för och akter finns elektriska ankarspel.

Invändigt är båten påkostad med fina trä arbeten i mahogny vilket skapar en ombonad och mysig känsla ombord. Härlig stor förpik med garderober, stor salong som är bäddbar på båda sidor om man önskar det. Stort pentry med dubbla diskhoar, kyl och gott om stuvutrymme.

Navigationsbord på styrbord med toa akter om det med ingång både från salong och den enormt stora dubbelkojen akteröver.

En välskött och välutrustad båt med högsta komfort.

Ett gyllene tillfälle redan nu och försäkra sig om en fin båt i sommar.

Fakta

Längd 11,92

Längd vattenlinje 9,60

Bredd 3,60

Djup 1,9

Masthöjd 17,25

Vikt ca 6000 kg

Motor Volvo Penta MD 2030

Motortimmar

Bränsletank 100 l

Vatten tank 175 l

Varmvattenberedare 22 lit

Septitank 60 lit

Utrustning

För komplett utrustningslista, se PDF-fil ovan. Nedan följer några exempel på utrustning

Rullmast

UK/Syversen segel

Nyskrpad botten epoxybehandlad

Värmare

Kyl

Nyare autopilot på hjärtstock

Teak i sittbrunn

AGM batteri från 2020 4 st