

Scanner 391, 2006

Sijainti: Lysekil

Hinta: 1 100 000 SEK (100 655 €/751 812 DKK/426 203 PLN)



Scanner 391 från 2006 säljes av andra ägaren. En mycket fin kvalitetsbåt med fina egenskaper under segel och boendekomfort på topp.

KESKEISET TIEDOT SCANNER 391

Suunnittelua	Valmistaja	Moottori	
		Volvo Penta 2030	
Pituus 11.92 m	Leveys 3.6 m	Syvyys 1.9 m	Vesilinjan pituus -
Paino 6000 kg	Kölin paino -	Max height -	Fuel tank 100 l
Headroom -	Engine hours -	Win code -	Runko nro -



Aron Borg
Markkinointijohtaja
+46 (0)10-18 24 702
aron@batagent.se

DESCRIPTION OF SCANNER 391

Scanner 391 är en slank seglare med lättdrivet skrov och väl genomtänkta lösningar. Båten är enkel att hantera i hamn tack vare bogpropellern och den självslående kryssfocken gör kryss till en ren njutning. Däcket är lätt att röra sig på och tack vare den smäckra ruffen är sikten mycket god framåt från sittbrunnen. I aktern finns en badplattform och ett elektriskt ankarspel.

Invändigt är båten påkostad med fina träarbeten, vilket skapar en ombonad och mysig känsla ombord. Pentryt är väl tilltaget och detaljer som dubbla hoar och gott om stuvutrymmen klarar man sig aldrig utan när man en gång provat. Detta är en trevlig seglare med högsta tänkbara komfort.

Detta exemplar är välhållt och uppgraderat med bland annat nya batterier, el-vinsch och autopilot.

FAKTA

Längd 11,92 m

Längd vattenlinje: 9,60 m

Bredd 3,60 m

Djup 1,65 m

Masthöjd: 17.25 m

Vikt: 6000 kg

Kölvikt: 2200 kg

Motor: Volvo Penta MD 2030

Bränsletank 100 l

Vattentank 175 l

Varmvattenberedare: 22 l

Septiktank: 60 l

UTRUSTNING

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

Storsegel, fock, genua och gennaker

Bogpropeller

1 st. Andersen el-vinsch

3 st. 75Ah förbrukningsbatterier -2019

Raymarine C90W plotter -2011

Raymarine Autopilot

CD stereo med högtalare i salong och sittbrunn

Eberspächer dieselvärmare

Sprayhood och sittbrunnskapell

40W solpanel

Ankarspel i aktern



Båtagent

info@batagent.se

+46 (0) 733-73 31 70