



Scanner 391 i utmärkt skick säljes av sin första ägare. Ett välutrustat exemplar som alltid förvarats i varmhall och skötts efter konstens alla regler.

FAKTA OM SCANNER 391

Designer	Tillverkare	Engine	
		Volvo Penta MD2030	
Längd 11.92 m	Bredd 3.6 m	Djup 1.7 m	Längd i vattenlinje 9.6 m
Deplacment 6000 kg	Köl vikt -	Max height -	Fuel tank 100 l
Ståhöjd i kabiner -	Engine hours -	Win code -	Skrov nr -



Aron Borg
Marknadsansvarig
+46 762-724564
aron@batagent.se

DESCRIPTION OF SCANNER 391

Scanner 391 är en slank seglare med lättdrivet skrov och välgenomtänkta lösningar. Båten är enkel att hantera med rullmast och självslående kryssfock, detta exemplar är dessutom försett med helt nya segel för att säkerställa att ingen seglar om. 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 både i fören och i aktern finns 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 välutrustat och har skötts exemplariskt av sin hittills enda ägare. Ett gyllene tillfälle för den hugade!

FAKTA

Längd 11,92 m

Längd vattenlinje: 9,60 m

Bredd 3,60 m

Djup 1,9 m

Masthöjd: 17.25 m

Vikt: 6000 kg

Kölvikt: 2400 kg

Motor: Volvo Penta MD2030

Motortimmar: Ca. 1200

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:

Nytt rull-storsegel, UK Syversen Dynema Flex -2017

Ny självslående kryssfock, UK Syversen Dynema Flex -2017

Ankarspel i aktern -2012

Sittbrunnstält

Sprayhood -2012

Eberspächer Airtronic D4 dieselvärmare

Raytheon ST 6001 autopilot

Solpanel 50W

Raymarine C80 plotter



Båtagent

info@batagent.se

+46 (0) 733-73 31 70