

Bavaria 44, 2002

Standort: Grebbestad

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



Bavaria 44 från 2002 säljes av andra ägarna. En härlig familjebåt med väl tilltagna utrymmen och rikligt utrustad med allt man kan önska för ett bekvämt liv ombord.

ECKDATEN BAVARIA 44

| Designer | Hersteller | Motor | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | Volvo Penta D2-60F | |
| Loa 13.95 m | Breite 4.25 m | Tiefgang 1.95 m | Lwl - |
| Verdrängung 9600 kg | Ballast - | Max height - | Fuel tank 210 l |
| Stehhöhe - | Motorstunden 30 h | Win code - | Rumpfnummer - |



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

DESCRIPTION OF BAVARIA 44

Bavaria 44 låg före sin tid när den lanserades i början av 2000-talet. Med lösningar som dubbla rattar, rullmast, rejäl badbrygga och stor invändig volym håller båten än idag modern standard. Båten seglar väl och inbjuder till ett bekvämt leverne ombord.

Mellan för och akter ryms under däck två akterkabiner, ett navigationsbord, toalett med dusch, stor salong, längsgående pentry samt en härlig ägarhytt i fören med egen toalett med dusch. Planlösningen och rymden gör det bekvämt att bo många ombord utan att behöva trängas.

Detta exemplar är välutrustad med bland annat bog -och akterpropeller, el-vinsch, autopilot och ankarspel i för och akter. Dessutom är motorn så gott som ny, installerad 2019 med endast 30 gångtimmar!

FAKTA

Ländd över allt: 13.95 m

Längd i vattenlinjen: 11.45 m

Bredd: 4.25 m

Djupgående: 1.95 m

Deplacement: 9.6 ton

Motor: Volvo Penta D2-60F (2019)

Motortimmar: ca 30 tim

Bränsletank: 210 liter

Vattentank: 360 + liter

Kojplatser: 6 st.

UTRUSTNING

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

Rullstorsegel Elvström High Tech

Rullgenua UK Syversen Tape-Drive

Bogpropeller

Akterpropeller

Batteribank 490 Ah -2014

Värmare Webasto 5000

Autopilot

Radar

Raymarine E90 plotter

Solpanel på rufftak

Livflotte