

Bavaria 32 Cruiser, 2010

Plats: Öckerö

Pris: 745 000 SEK (67 610 €/504 856 DKK/286 614 PLN)



Maximalt utrustad Bavaria 32, ritad av Bruce Farr, välseglande och ytterst välvårdad. Förste ägaren säljer. Rullmast, Swingthruster, elektriskt ankarspel.

FAKTA OM BAVARIA 32 CRUISER

Designer
Bruce Farr

Tillverkare
Bavaria Yachtbau

Motor
Volvo Penta D1-30

Längd
9.99 m

Bredd
3.42 m

Djup
1.5 m

Längd i vattenlinje
-

Deplacment
5500 kg

Köl vikt
-

Max height
-

Fuel tank
150 l

Ståhöjd i kabiner
-

Motortimmar
276 h

Win code
-

Skrov nr
-



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

DESCRIPTION OF BAVARIA 32 CRUISER

En Bavaria 32-2010 med extra allt. Här finns rullmast från Seldén, rullfock och Furlex, med självslående system, 3 st. ST40 Lewmar selftailing skotvinschar, samt 2 st. ST30 Lewmar selftailing fallvinschar. Allt är nerdraget till sittbrunnen. Den infällbara bogpropellern från Swingthruster på 2,2 kW och elektriskt ankarspel med en gemensam fjärrkontroll gör tilläggnigen enkel. Segelytan anpassas smidigt med rullsystemen, samt att autopiloten gör båten praktisk att hantera själv. Bruce Farr har designat skrovet vilket medför goda seglingsegenskaper. Utrymmena ombord är makalösa för en båt i 32- fots klassen, och att båten dessutom andas nyskick då den nuvarande och tillika enda ägaren vårdat båten synnerligen väl gör detta till en riktigt fin båt att trivas i för näste ägare. Välkomna på visning.

FAKTA

Längd: 9.99 m

Bredd: 3.42 m

Djup: 1.50m

Depl: 5500 kg

Segelarea: 37 kvm

Design: Farr Yacht Design & BMW Group Design

Motor: Volvo Penta D1-30 SD, 29 hk

Gångtimmar: 276.7h

Propeller: VP2, 2-bladig brons

Bränsletank: 150L

Vattentank: 150L

UTRUSTNING

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

Självslående fock

Storsegel, rullmast

Infällbar bogpropeller

VHF-radio, Ray 49

Vikbar ratt från Lewmar

Värmare, Webasto Air Top 3900

Elektriskt ankarspel i fören

TV med inbyggd CD-spelare

Heltäckande sittbrunnskapell