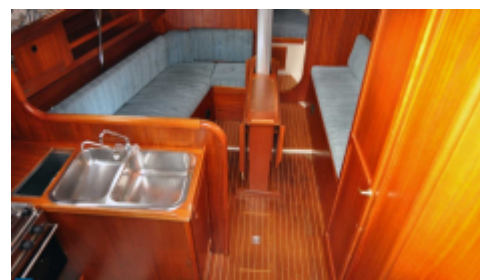


# Omega, 1991

Standort:

Preis: 350 000 SEK (227 701 DKK)



Omega 36, en Svensk klassiker, är en synnerligen lyckad 80-talskonstruktion. Snabb och rolig seglare med ny självslående fock, och generösa utrymmen.

## ECKDATEN OMEGA 36

**Designer**  
Ron Hollan

**Hersteller**

**Motor**  
Yanmar 3GM

**Loa**  
11 m

**Breite**  
3.36 m

**Tiefgang**  
1.7 m

**Lwl**  
9.15 m

**Verdrängung**  
5 kg

**Ballast**  
-

**Max height**  
-

**Fuel tank**  
80 l

**Stehhöhe**  
-

**Motorstunden**  
-

**Win code**  
-

**Rumpfnummer**  
-



**Björn Hägerman**  
+46 723-22 23 10  
bjorn@batagent.se

## DESCRIPTION OF OMEGA 36

---

Omega 36, en Svensk klassiker. Omega 36: har under alla år varit en normbåt. Utrymmen, seglingsegenskaper och design har alltid jämförts med denna båt. Den står sig än i dag väl. Här kommer en Omega 36 i fint bruksskick ut på marknaden. Lättseglad med ny självslående fock och rullkapell. Med sitt relativt ringa djupgående och höga mast passar båten bra i våra fina skärgårdar. Men det bästa med Omega 36:an, är den generösa sittbrunnen. Här får alla plats.

Notera: Båten har en äldre lagning av kölen efter en grundstötning på 90-talet. Vid inspektion av denna lagning nu under våren 2014 har det framkommit att den behöver slipas upp och plastas om. Båtägaren har en muntlig offert på detta från Plastskador och Montage i Svinninge om ca 40' - 60' kr. Efter en sådan åtgärd är bottenstockar och kölinfärsning "nytt 2014". Detta är alltså något som köparen måste ansvara för.

### FAKTA

Längd: 11,0 m

Bredd: 3,36 m

Längd i vattenlinjen: 9,15 m

Djupgående: 1,7 m

Deplacement: 5.100 kg

Motor: Yanmar 3GM om 27 hk. Rak axel. 2-bladig foldingpropeller.

Rigg: Partialrigg 7/8-del, genomgående mast.

SRS ca 1,22

Konstruktör: Ron Holland

Konstruktion: Skrov i enkellaminat, däck i sandwichlaminat.

Masthöjd: 17,5 m över havet.

Integrerad badplattform.

Kojplatser: 7 st.

Den här båten har en stor akterkabin om BB och en mindre om SB.

### UTRUSTNING

Se PDF fil.

Ny självslående fock 2014.

Ny spis 2012.

Ny Furlex rullsystem 2009.