

# Delta 29 SW, 2014

Standort: Österåker

Preis: 1 320 000 SEK (119 792 € / 894 511 DKK / 507 826 PLN)



Delta 29 SW är perfekta båten för pendling, skärgårdsturer, övernattnig och transport. Hög marschfart och låg bränsleförbrukning.

## ECKDATEN DELTA 29 SW

**Designer**  
Delta

**Hersteller**  
Delta

**Motor**  
1

**Loa**  
9.55 m

**Breite**  
2.7 m

**Tiefgang**  
-

**Lwl**  
-

**Verdrängung**  
-

**Ballast**  
-

**Max height**  
-

**Fuel tank**  
300 l

**Stehhöhe**  
-

**Motorstunden**  
157 h

**Win code**  
-

**Rumpfnummer**  
88



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

## DESCRIPTION OF DELTA 29 SW

---

Delta 29 SW är en snabb båt med synnerligen skön gång i alla väder. Dessutom med låg bränsleförbrukning i höga marschfarter. Denna båt är i ett mycket bra skick. De få år båten har varit i bruk märks inte av när man kliver ombord. Ägaren har skött om denna båt exemplariskt. Motorn är servad på Marin System, Björnhammarvarvet, dokumentation finns. Detta exemplar är utrustat med bl.a. bogpropeller, trimplan, landström och batteriladdare, gångvärme, CD/Stereo med AUX ingång och 2 högtalare. Pentrypaket med 2 gasolbrännare, diskho och kylskåp, värmare, dusch på badbryggan, fjärrstrålkastare, elankarspel, solskydd för kabinen m m.

### Fakta:

Skrovnummer: SE-DTA29088B414

Längd: 8,8 m (9,55 m LÖA)

Bredd: 2,7 m

Motor: Volvo Penta D4-300

Motornummer: A220915

Motortimmar: 157 h

Drev: Volvo Penta DPH

Drevnummer: 3020288221

Dieseltank: ca 300 l

Färskvattentank: ca 60 l

Septitank: ca 30 l

### UTRUSTNING

För komplett utrustningslista ladda ner Pdf-fil ovan. Nedan följer några exempel på utrustning.

Batterier AGM Mastervolt 90 Ah, 2 st

Bogpropeller Sleipner 3 hk

Bord teak

El-uttag 12V USB

Förrtöjningstampar och fendrar, 4 st

Gångvärmes med defroster från motor

Langetterad mattsats, inomhus

Mörkläggningsgardin

Laddregulator för solcell, Mastervolt

Pentrypaket, gasspis och elkylskåp

Varmvattenberedare



**Båtagent**

info@batagent.se

+46 (0) 733-73 31 70