

Maxi 38+, 1997

Plats: Arkösund

Pris: 1 165 000 SEK (106 644 €/796 387 DKK/452 455 PLN)



Maxi 38+ 1997 årsmodell. Ett oerhört välvårdat och bra utrustat exemplar. Toppskick!

FAKTA OM MAXI 38+

Designer
Pelle Petterson

Tillverkare
Maxi Yachts

Motor
Volvo Penta MS22

Längd
11.5 m

Bredd
3.75 m

Djup
1.75 m

Längd i vattenlinje
-

Deplacment
8000 kg

Köl vikt
-

Max height
-

Fuel tank
200 l

Ståhöjd i kabiner
-

Motortimmar
-

Win code
-

Skrov nr
-



Thomas Landegren
Båtmäklare
+46 762-13 84 21
thomas@batagent.se

DESCRIPTION OF MAXI 38+

Maxi 38+ är en av de största Maxi båtar som någonsin tillverkats. Maxi 38+ har 7 st kojor fördelade på 3 st hytter.

Modellen tillverkades mellan 1995 och 2001. Totalt tillverkades 51 st. Denna båt är nr 32.

Maxi 38+ är känd för sin exemplariska planlösning, få båtar kan mäta sig med Maxi 38+ vad gäller akterkabinen och de många smarta inrednings lösningarna. Träarbetet är av mycket hög klass.

Volymen i skrovet är dessutom sådan att innerutrymmena är minst sagt imponerande. Alla utrymmen ombord är rejäla, från den sociala salongen, den rymliga förpiken/gästhytten till det stora pentyt och den minst sagt imponerande ägarhytten i aktern. Lägg till detta en mycket rymlig toalett med separat dusch och som har ingång både från ägarhytten i aktern och från salongen. Under gång är det skönt att ha de flesta viktiga funktionerna ombord, så som sittbrunn, pentry, toalett och motorrum, mycket nära båtens rörelsecentrum.

Nuvarande ägaren har utrustat båten för att passa för bekväm familje segling på semestern men även för längre seglatser.

FAKTA

Längd: 11.50 m

Bredd: 3.75 m

Djupg: 1.75 m

Depl: 8.000 kg

Kölvikt: 3.000 kg

Motor : Volvo Penta MD 22

Bränsletank: 200 lit

Vattentank: 360 lit

Septitank: 80 lit

UTRUSTNING

För detaljerad utrustningslista se PDF-fil ovan, nedan följer några exempel på utrustningen :

Rullstor

Rullgenua

Gennaker

GPS/Plotter

Autopilot

Radar

Ankarspel för och akter

Bogpropeller

Värmare

Vindroder

Vindgenerator

AIS

VHF

SSB