

Maxi 108, 1980

Sijainti: Göteborg

Hinta: 350 000 SEK (31 763 €/237 181 DKK/134 650 PLN)



Maxi 108 från 1980. Ett av många genidrag från Pelle Pettersson. Maxi 108 är en rejäl "tursegelare" som i planlösning och volym står sig väl än idag. Detta är ett välskött exemplar från 1980 av denna fina Maxi-modell, redo för många fina säsonger framöver.

KESKEISET TIEDOT MAXI 108

Suunnittelija

Pelle Pettersson

Valmistaja

Maxi

Moottori

Volvo Penta MD 11

Pituus

10.75 m

Leveys

3.4 m

Syvyys

1.75 m

Vesilinjan pituus

-

Paino

6500 kg

Kölin paino

-

Max height

-

Fuel tank

120 l

Headroom

-

Engine hours

-

Win code

-

Runko nro

-



Niklas Lindgren

Venevälittäjä

+46 709-50 59 89

niklas.lindgren@batagent.se

DESCRIPTION OF MAXI 108

Maxi 108 är en mycket lyckad Maxi, med en planlösning med mitt-sittbrunn och stor volym, inklusive genomgång till akterruffen. Denna planlösning erbjuder god volym ombord och skapar bekvämlighet under längre semestrar.

Sittbrunnen är mycket rymlig på samma sätt som i Maxi 95 och i Maxi 120/130. Toaletten vid nedgången och längsgående pentry ger stora ytor.

Seglingsegenskaperna beskrivs som rejäla, och känslan av styv och trygg båt är tydlig under gång. Maxi 108 är kanske den mest lyckade av många lyckade Maxi-båtar.

Denna båt från 1980 har vårdats väl och är i bra normalskick för åldern. All bekvämlighet finns ombord och intrycket är fint med dynor som är omklädda 2015. En klassik Maxi som uthärdat tidens tand på ett berömvärt sätt.

Data

Längd: 10,75 m

Bredd: 3,40 m

Djupgående: 1,75 m

Vikt: 6500 kg

Kölvikt: 2500 kg

Masthöjd: 15,8 m

Bränsletank: 120 l

Vattentank: 220 l

UTRUSTNING

exempel på utrustning, komplett utrustningslista finns via länken ovan

Motor Volvo Penta MD11C , 23 hk, genomgången varje år.

Värmare Eberspächer D4

Nexus vind, logg lod instrument med trådlös vindgivare

Elektrisk länsypump

Blaupunkt radio med CD-spelare

TV-antenn i masttopp

Startbatteri + dubbla förbrukningsbatterier



Båtagent

info@batagent.se

+46 (0) 733-73 31 70