

Forgus 321, 1990

Standort: Orust

Preis: 365 000 SEK (33 399 €/249 465 DKK/141 422 PLN)



Forgustbåtarna har gjort sig kända som välbyggda Orustbåtar med mycket bra seglingsegenskaper.

ECKDATEN FORGUS 321

Designer
Hugo Samuelsson

Hersteller

Motor
Volvo Penta

Loa
9.5 m

Breite
3.2 m

Tiefgang
1.65 m

Lwl
-

Verdrängung
4 kg

Ballast
-

Max height
-

Fuel tank
123 l

Stehhöhe
-

Motorstunden
-

Win code
-

Rumpfnummer
-



Håkan Bengtsson
+46 739-85 88 10
hakan@batagent.se

DESCRIPTION OF FORGUS 321

Detta exemplar är en av de sista 321:or som byggdes och är i mycket gott skick med ett välskött teakdäck och gedigen mahognyinredning. Båten byggdes med den nya praktiska inredningen. På styrbord sida går du in till akterruffen via en dörr och där finns 2 sovplatser och gott om stuv, på babordssidan ett härligt stort pentry, traditionell salong med 2 bäddbara kojor och en traditionell förpik. Mellan förpik och salong finns en praktisk toalett med stort handfat där man kan stänga om sig från båda sidor.

Båten uppdaterades ordentligt på gamla Najadvarvet (Orust Yachtservice) 2013 och då sparades det inte in på något. Man installerade ny Volvo Penta motor på 28 hk med nytt backslag och 3 bladig folding-propeller Botten blästrades och byggdes upp med epoxi och bottenfärg enligt färgleverantörens rekommendationer. Vidare byttes alla genomföringar och en ny toalett med holdingtank och dücksömning installerade. Man installerade 2 B&G multiinstrument, 9 tums plotter, VHF, Stereo, Ny gasolhäll med 3 plattor, nattbelysning i ruff, nya batterier, nya dynor m.m.

En snygg och trygg båt, komplett utrustad och bara att segla iväg med under våren

FAKTA

Längd: 9,5

Bredd: 3,5

Djup: 1,65

Vikt: 4 ton

Diesel: 123 liter

UTRUSTNING

För komplett utrustningslista, se PDF-fil ovan, nedan följer några exempel på utrustning: Motor Volvo Penta 2030 28 HK (2013)

Vitt skrov med blå dekor och blå botten

Teak på skarndäck, rufftak samt sittbrunn

Ankarspel akter där ankaret vilar på badbryggan i specialbeslag

Furlex rullflocks-system